



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 ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, di piscina, di processo, naturali, liquidi di estrazione/eluizione	Anioni: Cloruri, Nitrati (Azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti (Azoto nitroso)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, naturali	Bromati, Cloriti, Clorati	EPA 300.1:1997	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			

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.
		p-Isopropiltoluene; 1,2-Diclorobenzene; n-Butilbenzene; 1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2,4-Triclorobenzene; Naftalene; 1,2,3-Triclorobenzene Esaclorobutadiene, Acrilonitrile, Propionitrile, Metacrilonitrile, 2-Nitropropano, Nitrobenzene, Acetato di vinile, Sommatoria 1,2-Dicloroetilene (E) e 1,2-Dicloroetilene (Z)				
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	FITOFARMACI/PESTICIDES (0,03 - 0,8 µg/L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, naturali	Pesticidi: 2,4-D, 2,6-Diclorobenzamide, Ametrina, Atrazina, Azoxistrobina, Bensulfuron metile, Bentazone, Boscalid, Bupimate, Cicloxidim, Cinosulfuron, Clomazone, Clorfenvinfos, Cloridazon, Cloropirifos metile, Deisopropilatrazina, Desetilatrastina, Desetilterbutilazina, Diazinone, Diflubenzuron, Esazinone, Flufenacet, Fluopicolide, Imazamox, Imidacloprid, Lenacil, Linuron, MCPA, Metalaxil, Metamitron, Metolaclor, Nicosulfuron, Penconazolo, Pirimicarb, Prometrina, Propazina, Propiconazolo, Quinclorac, Simazina, Terbumeton, Terbutilazina, Triciclazolo	MI-08-53/2023 Rev 7	LC-MS	0,03 - 0,8 µg/l	0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	FITOFARMACI/PESTICIDES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano, di processo, naturali, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Prodotti fitosanitari (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati, antiparassitari totali, fitofarmaci): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroetano, Desetilatrastina, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroetano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano, Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exazinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimetalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Trifluralin, delta-Esaclorocicloesano, Eptacloro, alfa-Endosulfan, Clordecone, Mirex, Permetrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano, di processo, naturali, reflui destinati alla	Idrocarburi policiclici aromatici (sommatoria idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	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.
	depurazione, liquidi da estrazione/eluizione					
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina, naturali, liquidi di estrazione/eluizione	Metalli: Mercurio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 15587-2 2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico, di processo	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Potassio, Selenio, Silicio, Stagno, Sodio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Reflui destinati alla depurazione	Metalli: Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, TERRENI/SOILS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti liquidi	Composti organici semivolatili (IPA, idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	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	Rifiuti, Terreni	Composti organici semivolatili (fenoli, clorofenoli, fenoli clorurati, fenoli non clorurati, clorobenzeni, nitrobenzeni, ammine aromatiche, ftalati, esteri dell'acido ftalico): Anilina, o-Toluidina, p-Toluidina, o-Anisidina, p-Anisidina, m-Anisidina, Difenilammina, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Di-n-butil ftalato, Bis(2-etiletil) ftalato, Butil benzil ftalato, Di-n-octil ftalato, Nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrastina, Propazina, Atrastina, Terbutilazina, Simastina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano, Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exazinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, delta-Esaclorocicloesano, alfa-Endosulfan, Clordecone, Mirex, Permetrina	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Terreni, Fanghi di depurazione	Composti organici semivolatili (IPA, idrocarburi policiclici aromatici, sommatoria idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi di depurazione	Composti organici semivolatili (IPA, Idrocarburi Policiclici Aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	UNI EN 15527:2008	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds (IPA, PCB, fenoli): Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5-triclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,6-esaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 2,4',5-triclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Terreni	Composti organici semivolatili (IPA, pesticidi, PCB, fenoli, clorofenoli, fenoli clorurati, fenoli non clorurati, clorobenzeni, nitrobenzeni, ftalati, esteri dell'acido ftalico): 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	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.
		Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Di-n-butil ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato, Di-n-octil ftalato, Nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrastina, Propazina, Atrastina, Terbutilazina, Simastina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano, Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exastinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5-triclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4',5,6'-esaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 2,4',5-triclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile				
Prova correlata	Terreni	Composti organici semivolatili (PCB, policlorobifenili): 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,5'-tetraclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5-triclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4',5,6-esaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 2,4',5-triclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, TERRENI/SOILS	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni, Fanghi di depurazione	Solventi: 1,1,2-Tricloroetano, 1,3-Dicloropropano, n-Ottano, Dibromoclorometano, Tetracloroetilene, n-Butilacetato, 1,2-Dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Etilbenzene, m-Xilene, p-Xilene, Stirene, o-Xilene, Bromoformio, n-Nonano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Isopropilbenzene (Cumene), 1,2,3-Tricloropropano, Bromobenzene, 2-Clorotoluene, n-Propilbenzene, 4-Clorotoluene, 1,3,5-Trimetilbenzene, tert-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, n-Decano, 1,2-Diclorobenzene, sec-Butilbenzene, 1,3-Diclorobenzene, p-Isopropiltoluene, 1,4-Diclorobenzene, n-Butilbenzene, 1,2-	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	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.
		Dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, Clorometano, Metanolo, Etanolo, Acetone, iso-Propanolo, 1,1-Dicloroetilene, Cloruro di metilene, 1,2-Dicloroetilene (E), 1,1-Dicloroetano, Metil etil chetone (MEK), n-Esano, Etere isopropilico, 1,2-Dicloroetilene (Z), Etilacetato, 2,2-Dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, iso-Butanolo, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloropropilene, Benzene, Carbonio tetracloruro, n-Butanolo, n-Eptano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Dibromometano, Bromodichlorometano, Metil isobutil chetone (MIBK), Toluene, iso-Butilacetato, Cloruro di vinile, Xilene (da calcolo), Sommatoria organici aromatici (da calcolo), 1,3-butadiene, Dipentene (Limonene), BTEX, metil-tertbutilere (MTBE), Sommatoria cis-1,2-Dicloroetilene e trans-1,2-Dicloroetilene				
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, TERRENI/SOILS	METALLI/METALS (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti	Metalli: Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti, Fanghi di depurazione	Metalli: Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Mercurio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti; Fanghi di depurazione	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Fosforo, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tellurio, Vanadio, Zinco, Mercurio	UNI EN 13656:2021 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI/WASTES, TERRENI/SOILS	METALLI/METALS (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/ See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti/Wastes	Metalli su eluato da test di cessione: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Fosforo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-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	Terreni	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
10-10-2024 - Revisione 38