



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Anioni (tecnica IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione	Anioni: Cloruri, Nitrati (Azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti (Azoto nitroso), Bromato, Clorito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Antiparassitari (tecnica GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Prodotti fitosanitari (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati, antiparassitari totali, fitofarmaci): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrizona, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, 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, Trifluralin, delta-Esaclorocicloesano, Eptacloro, alfa-Endosulfan, Clordecone, Mirex, Permetrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>Acque</b>	<b>Composti organici semivolatili (tecnica GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli</b>			

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.
<b>campo flessibile</b>			<b>delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee	Composti organici semivolatili (idrocarburi policiclici aromatici; sommatoria idrocarburi policiclici aromatici, fenoli, clorofenoli, clorobenzeni, nitrobenzeni, ammine aromatiche, ftalati): 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, 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-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	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee	Composti organici semivolatili (fenoli, clorofenoli, fenoli clorurati, fenoli non clorurati, nitrobenzeni): Fenolo, 2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, Nitrobenzene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee	PCB: 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',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 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',4,4',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	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Composti Organici Volatili (tecnica GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione	Composti organici volatili (composti organici aromatici, composti organoalogenati, solventi organici aromatici, solventi clorurati, solventi organici azotati, alifatici alogenati cancerogeni, alifatici clorurati cancerogeni, alifatici clorurati non cancerogeni, trialometani - totale, tetracloroetilene+ tricloroetilene, altri composti organoalogenati): Clorometano, Cloruro di vinile (CVM), 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (E), Metil-terbutil etere (MTBE), 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (Z), 2,2-Dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Carbonio tetracloruro, 1,1-Dicloropropilene, Benzene, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Dibromometano, Bromodichlorometano, Epicloridrina, Toluene, 1,1,2-Tricloroetano; 1,3-Dicloropropano; Dibromoclorometano; 1,2-Dibromoetano; Tetracloroetilene; Clorobenzene; 1,1,1,2-Tetracloroetano Etilbenzene; m,p-Xilene; Bromoformio; Stirene; o-Xilene; 1,1,2,2-Tetracloroetano 1,2,3-Tricloropropano Isopropilbenzene; Bromobenzene; 2-Clorotoluene; n-Propilbenzene; 4-Clorotoluene; 1,3,5-Trimetilbenzene; tert-Butilbenzene; 1,2,4-Trimetilbenzene; 1,3-Diclorobenzene; sec-Butilbenzene; 1,3,5-Triclorobenzene 1,4-Diclorobenzene; p-Isopropiltoluene;	EPA 5030C 2003 + 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.
		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)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Idrocarburi policiclici aromatici (tecnica GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Metalli (tecnica ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina, 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, Vanadio, Zinco, Durezza (da calcolo)	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Metalli (tecnica ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico	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, Tallio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Durezza (da calcolo)	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		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	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, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Rifiuti, Terreni</b>	<b>Composti organici semivolatili (tecnica GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
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, Difetilammina, 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-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, Desetilatraxina, Propazina, Atraxina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbamil, Metolacolor, 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	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-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,	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.
		3,4-Dicloronitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Molinate, Desetilertbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrastina, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, 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, 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'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 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',4,4',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',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 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',4,4',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	EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Rifiuti, terreni</b>	<b>Composti Organici Volatili (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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-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,	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.
		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-tertbutiletere (MTBE), Sommatoria cis-1,2-Dicloroetilene e trans-1,2-Dicloroetilene				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Rifiuti, terreni</b>	<b>Metalli (tecnica ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Reflui destinati alla depurazione, 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, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti, Terreni	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 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Terreni</b>	<b>Metalli (tecnica ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 16174:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Terreni	Metalli: Tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
25-03-2020 - Revisione 19