

Laboratorio
C.P.G. Lab S.r.l.

Sede A - Numero di accreditamento 0288
Via Stalingrado 50, 17014 Cairo Montenotte (SV)



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	Anioni	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Anioni: Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, sulfato, fluoruro	UNI EN ISO 10304-1: 2009	HPIC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Composti organici semivolatile	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Composti organici semivolatile: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina, 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017	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.
		nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilanilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitrotoluene, 2-cloro-6-metilanilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etylfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammmina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-dclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dcloroanilina, 3,4-dcloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dcloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etylilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene, 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etylilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metilanilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-matilanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenaftene, acenaftilene, alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiocene, benzonaftoifeni, (cumulativo), beta-naftilammmina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo), bis(2-etyllesil) ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, dclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammmina, difeniletere, dimetilftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene, esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroessano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraci (cumulativo), metilfanantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene, naftalenibenzotiofeni+benzonafotiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etyl-3-metilanilina, N-etyl-3-nitroanilina, N-etylilanilina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, ó-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etylfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloroniobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetrachlorbenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo), Pesticidi: aaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlорenvinfos, chlorobenzilate, clordano, coumaphos, ddd, dde, ddt, diclorovos, dicrotophos, dimethoate, dieldrin, disulfoton, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfate, endrin, endrin aldehyde, endrin ketone, ethion, fensulphothion, fenthion, heptachlor, heptachlor epoxide, isodrin, malathion, methoxychlor, methyl parathion, mevinphos, monocrotophos, parathion ethyl, parathion methyl, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorvinfos, triadimefon, trifluralin, Policlorobifenili (PCB): #196, #203, #209, #146, #149, #151, #157, #167, #177, #101, #118, #126, #128, #138, #153, #156, #169, #170, #180, #28, #52, #77, #81, aroclor 1248, aroclor 1260, aroclor 1242, Policloroterfenili (PCT), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5'-octaclorobifenile, 2,2',3,3',6,6'-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-epaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile				
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI			

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.
			DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pantanone, 2-picolina, 4-metil-2-pantanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano, bromodicitrormetano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietiletere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmecrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmecrilato, metiltterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanol, nitrobenzene, o-xylene, p-xylene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, toluene, tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, xilensi, epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Idrocarburi	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/ fognatura),	Metalli	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.
	meteoriche (afferenti in superficie/ fognatura), sotterranee (piezometro/ pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili,					
Prova correlata	Acque, acque di scarico (reflue urbane, reflué urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflué industriali scarico in superficie/ fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/ fognatura), sotterranee (piezometro/ pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di processo ed assimilabili,	Alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, mercurio, rame, piombo, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, potassio, selenio, argento, sodio, tallio, vanadio, zinco (totali e/o disciolti)	EPA 3005A 1992 + UNI EN ISO 17294-2: 2016, EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata	Aria	Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI			

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.
con campo flessibile			DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria	Composti organici volatili: Benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,5-triisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, esacloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, cloruro di vinile, monoclorobenzene, triclorofluorometano, triclorometano	UNI EN ISO 16017-2: 2004	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria	Composti organici volatili (0,5 ug/m3 a 100 mg/m3)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria: gas, gas interstiziali	Composti organici volatili	UNI EN ISO 16017-1: 2002	GC-MS	0,5 ug/ m3 a 100 mg/ m3	0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria	Composti organici volatili alogenati	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria	Composti organici volatili alogenati: cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, pentacloroetano, esacloroetano, esaclorobutano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 1,1,2-triclorotrifluoroetano, benzil cloruro, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, acetone, cloruro di vinile, monoclorobenzene, pentaclorobutadieni, tetraclorobutadieni, triclorofluorometano, triclorometano	NIOSH 1003 2003	GC-FID- MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria	Composti organici volatili aromatici	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria	Composti organici volatili aromatici: benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene, 1,3,3-triisopropilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, alfametilstirene	NIOSH 1501 2003	GC-FID- MS		0
Prova accreditata	Aria	Metalli	VEDERE ELENCO DEI			

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.
con campo flessibile			DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria	Metalli	NIOSH 7300 2003	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (0,5 mg/m3 - 2000 mg/m3)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Emissioni in atmosfera, gas, gas interstiziali	Composti organici volatili	UNI EN 13649: 2015	GC-FID-MS	0,5 mg/m3 - 2000 mg/m3	0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti	Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Silicio, Titanio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni: Ioni cloruro, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	HPIC		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	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni su eluati da test di cessione: Ioni cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, sulfato, fluoruro	CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	HPIC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfenantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina, 2-cloro-6-metilanilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etylfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etylilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metylfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene, 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilanilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitrotoluene, 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metylfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etylilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-	EPA 3550C 2007, EPA 3545 2007 + EPA 8270E 2017	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.
		metilanilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-matilanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenafcene, acenafilene, alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocicloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni, (cumulativo), altri dinitrotolueni, (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiocene, benzonafitofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo), bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,h) pirene, dibenzo(a,l) pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butylftalato, dinitronaftalen (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene, esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocicloesano, gamma-esacloroesano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraci (cumulativo), metilfenantri+metilantraci, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene, naftalenibenzotofeni+benzonafitofeni (cumulativo), naftil-naftoli (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftalen, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, ó-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etylfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzeni, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzeni, trinitronaftalen (cumulativo), Policlorobifenili (PCB): #196, #203, #209				
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici semivolatili su eluati da test di cessione: 1,1'-bi(2-naftolo), 1,1-binaftalene, 1,1'-binaftile, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dicloro-3-nitrobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dimetilnaftalene, 1,2-dinitrobenzene, 1,2-fenilendiammina, 1,3,5-triclorobenzene, 1,3,5-Trinitrobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,3-dinitrobenzene, 1,3-fenilendiammina, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dimetilnaftalene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,4-fenilendiammina, 1,5-dinitronaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1-cloronaftalene, 1-metilantracene, 1-metilfanantrene, 1-metilnaftalene, 2-metilnaftalene, 1-naftilammina, 1-nitronaftalene, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4-tricloroanilina, 2-cloro-6-metilanilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-eticlanilina, 2-etylfenolo, 2-etossianilina, 2-fluorobifenile (surr), 2-fluorofenolo (surr), 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 2-metilantracene, 2-metilfenolo, 2-metilnaftalene, 2-naftilammina, 2-nitro-4cloroanilina, 2-nitroanilina, 2-nitroclorobenzene, 2-nitrofenolo, 2-toluidina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,4,5-tricloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,4-dimetilanilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,5-dimetossianilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-eticlanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilanilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene, 2,3,5-trimetilnaftalene, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dicloronitrobenzene, 2,3-dimetilanilina, 2,3-dimetilnaftalene, 2,3-dinitrotoluene, 2,4,5-trichlorophenol, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,5-triclorobifenile, 2,4,5-trimetilanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 2,4,6-trimetilanilina, 2,4,6-trimetilfenolo, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dimetossianilina, 2,4-dinitroanilina, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dinitrotoluene, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,5-dimetilanilina, 2,5-dimetossianilina, 2,6-	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017	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.
		diclorofenolo, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2,6-dimetilanilina, 2,6-dimetilnaftalene, 2,6-dinitrotoluene, 2,7-dinitronaftalene, 2-amminoantrachinone, 2-amminobifenile, 2-anisidina, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-clorofenolo, 2-cloro-4-metilanilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitrotoluene, 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilanilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilanilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-o-toluidine, 9-metilantracene, acenafetene, acenafitene, alfa-amminoantrachinone, alfa-esaclorocloesano, alfa-naftolo, altri cloronitrotolueni (cumulativo), altri dinitrotolueni (cumulativo), aminoazobenzene, anilina, antiparassitari totali, antracene, antrachinone, atrazina, benzidina, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracenone (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiocene, benzonafiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifeniletere, bifenili, binaftoli (cumulativo), bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, clorobenzene, cloronitrobenzeni, cloronitrobenzeni (ognuno), cloronitrotolueni, cresoli, crisene, dibenzo(a)pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,h)antracene, diclorodiazobenzene, dietilftalato, difenilammina, difeniletere, dimetilftalato, di-n-butylftalato, dinitronaftaleni (cumulativo), di-n-octilftalato, esaclorobenzene, esteri dell'acido ftalico (ognuno), fenantrene, fenoli totali, fenolo, fenolo e alchifenoli, fluorantene, fluorene, gamma-esaclorocloesano, gamma-esacloroesano (lindano), indeno(1,2,3-c,d)pirene, indenopirene, m,p-anisidina, m-cloroanilina, m-clorofenolo, m-cresolo, metilantraceni (cumulativo), metilfenanreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene, naftalenibenzotiofeni +benzonafiofeni (cumulativo), naftil-naftoli (cumulativo), N-etyl-3-metilanilina, N-etyl-3-nitroanilina, N-etylaniolina, nicotine, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilanilina, o-anisidina, ó-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etylfenolo, o-nitroanilina, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-benzochinone, p-cloroanilina, p-clorofenolo, pentaclorobenzene, pentaclorofenolo, pentacloronitrobenzene, pesticidi tot. (escl. fosforati) tra cui: pesticidi totali fosforati, pesticidi totali non fosforati, fenantrene, pirene, p-nitroanilina, p-nitroclorobenzene, p-toluidina, tetraclorobenzeni, trinitronaftaleni (cumulativo)				
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili	Vedere ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanon (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pantanone, 2-picolina, 4-metil-2-pantanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclormetano, bromodichlormetano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclormetano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilester, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esaclorietano, etilacetato, etilbenzene, etilmecatrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esaclorietano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmecatrilato, metiltterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanol, nitrobenzene, o-xylene, p-xylene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	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.
		dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, 1,3-butadiene, vinilacetato, vinilcloruro, xilene, toluene				
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Composti organici volatili su eluati da test di cessione: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pantanone, 2-picolina, 4-metil-2-pantanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclormetano, bromodiclorometano, bromoformio, bromomethane, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilestere, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmecatrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malomonitrile, metacilonitrile, metilene cloruro, metilmecatrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanol, nitrobenzene, o-xylene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, vinilcloruro, xilene	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	GC-MS	0	
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Idrocarburi, oli minerali	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Idrocarburi, oli minerali	EPA 5021A 2014, EPA 5035A 2002, EPA 3550C 2007, EPA 3545 2007 + EPA 8015D 2003	GC-FID-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Idrocarburi, oli minerali	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	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Idrocarburi, Idrocarburi C<12, oli minerali	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 , EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003	GC-FID-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Metalli su eluati da test di cessione	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Metalli su eluati da test di cessione: Alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, fosforo, potassio, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, titanio, vanadio, zinco	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986, CNR IRSA App IIb Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI, EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

25-06-2018 - Revisione 3