



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, solfato, fluoruro	UNI EN ISO 10304-1: 2009	HPIC		0
Prova correlata	Acque naturali, Acque di scarico	ione solfito	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	HPIC		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Campionamento per parametri chimici	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Campionamento		III

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	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI MICROBIOLOGICI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	Campionamento per parametri microbiologici	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Campionamento		III
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque, acque potabili e naturali, destinate al consumo umano, in bottiglia, superficiali, corsi d'acqua, acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), acque sotterranee (piezometro/pozzo), di spurgo, di processo, estratti acquosi, rifiuti liquidi acquosi, eluati da test di cessione	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, 2,3,5-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-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-metilaniilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilaniilina, 2-cloro-5-nitrotoluene, 2-cloro-6-metilaniilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 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'-dimetossibenidina, 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-metilaniilina, 3-cloro-4-metilaniilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilaniilina, 3-metilfenolo, 3-nitroanilina, 3-nitroclorobenzene, 4-amminobifenile, 4-anisidina, 4-cloro-2-anisidina, 4-cloro-2-nitroanilina, 4-cloro-2-nitrotoluene, 4-	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.
		<p>cloro-3-metilfenolo, 4-cloro-3-nitroanilina, 4-cloro-5-metilnilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilnilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilnilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilnilina, 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)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifenilettere, 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, difenilettere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (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, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni +metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene, naftalenibenzotiofeni+benzonaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli, (cumulativo), N-etil-3-metilnilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, nitrobenzene, nitronaftaleni, (cumulativo), N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, N-metilnilina, o-anisidina, 6-BHC, o-cloroanilina, o-clorofenolo, o-cresolo, o-dinitrobenzene, o-etilfenolo, 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), Pesticidi: alaclor, aldrin, anilazine, azinphos-methyl, alfa bhc, beta bhc, delta bhc, gamma bhc (lindane), captafol, captan, carbophenothion, chlorfenvinfos, 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, fosphamidon phosphate, piperonyl sulfoxide, terbufos, tetrachlorinfos, 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, #105, #110, #114, #123, #183, #187, #189, #95, #99, 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'-eptaclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,3',4,5',6-pentaclorobifenile, 2-metossianilina, 2,4-toluendiammina, 2,6-toluendiammina, p-cresolo, sommatoria m-cresolo+p-cresolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,l)pirene, perilene, bis-(2-metossietil)ftalato, diallilftalato, di-isobutilftalato, di-isododeciltalato, di-isononiltalato, diisopentiltalato, di-isotiltalato, di-(n-pentil)ftalato, azinfos-etile, clorpirifos, clorpirifos-metile, demeton o, demeton s, diazinone, metidathion, pirimifos-metile, atrazina-desetil, benfluralin, benthioncarb, cloridazon, clortalonil, etofumesate, folpet, lenacil, linuron, metolaclor, metribuzin, molinate, oxadiazon, pendimetalin, propazina, simazina, terbutilazina, a-clordano, g-clordano</p>				
Prova correlata	Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	acefate, clorpirifos metile, eptenofos, fenitrotion, formotion, fosfamidone II, metamidofos, metidation, ometoato, pirazofos, piridafention, pirimifos metile, quinalfos, tolclofos metile, triclorfon, vamidotion,	UNI EN 12457-2: 2004 + EPA	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.
			3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI 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-cloroetano, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetonitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, bromometano, carbonio disolfuro, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, cis-1,3-dicloropropene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, cumene, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, dietilene, esaclorobutadiene, esaclorobutano, esacloroetano, etilacetato, etilbenzene, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile, metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutilene, m-xilene, naftalene, n-butanolo, nitrobenzene, o-xilene, p-xilene, pentaclorobutadieni, pentacloroetano, piridina, propionitrile, stirene, toluene, tetraclorobutadieni, tetracloroetilene, tetraclorometano, tetracloruro di carbonio, trans-1,3-dicloropropene, trialometani, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, triclorometano, vinilacetato, xilene, epicloridrina, n-butilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	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			

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	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, Silicio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARIA	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI 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, alfa-metilstirene, cloroformio, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1,2,2-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 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 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.
			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, alfa-metilstirene	NIOSH 1501 2003	GC-FID-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARIA	METALLI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria	Metalli	NIOSH 7300 2003	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	COMPOST, RIFIUTI, FANGHI	INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE, INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Compost, Rifiuti, Fanghi	Indice di respirazione dinamico potenziale, indice di respirazione dinamico reale	UNI 11184:2016	Respirometria		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/m ³ - 2000 mg/m ³	0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI	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	Fanghi	Campionamento per parametri chimici	CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985	Campionamento		III
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI, RIFIUTI	CLORO TOTALE, ZOLFO TOTALE, BROMO TOTALE, FOSFORO TOTALE, AZOTO TOTALE, FLUORO TOTALE (> 0,1 %)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi	Cloro totale, zolfo totale, bromo totale, fosforo totale, azoto totale, fluoro totale (> 0,1 %)	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi, Rifiuti Solidi	Cloro totale, zolfo totale, bromo totale, fosforo totale, azoto totale, fluoro totale (> 0,1 %)	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	Cromatografia ionica		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, Indice SAR (Sodium Adsorption Ratio) (da calcolo), tellurio, bismuto, oro, palladio, platino, zirconio	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI, RIFIUTI	POTERE CALORIFICO (> 100 KJ/KG)	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	Potere Calorifico Inferiore, Potere Calorifico Superiore	UNI EN 15400: 2011	Calorimetria		0
Prova correlata	Rifiuti	Potere calorifico inferiore (PCI) s.s., Potere calorifico inferiore (PCI) su tq, Potere calorifico superiore (PCS) s.s., Potere calorifico superiore (PCS) su ceneri, Potere calorifico superiore (PCS) su tq	UNI CEN/TS 16023:2014	Calorimetria		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-metilnilina, 2-cloroanilina, 2-clorofenolo, 2-etilanilina, 2-etilfenolo, 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'-dimetossibenidina, 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-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 3-cloroanilina, 3-clorofenolo, 3-etilanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 3-metilnilina, 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-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-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-metilnilina, 2-cloro-4-nitroanilina, 2-cloro-4-nitrotoluene, 2-cloro-5-metilnilina, 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-metilnilina, 4-cloroanilina, 4-clorofenolo, 4-cloro-N-metilnilina, 4-etilanilina, 4-fenilazonalina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 4-metilnilina, 4-metossianilina, 4-nitro-2-cloroanilina, 4-nitroanilina, 4-nitrofenolo, 4-nitrotoluene, 5-cloro-2-metilnilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 5-cloro-2-toluidina, 5-nitro-0-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,	EPA 3550C 2007, EPA 3545 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.
		benzo(g,h,i)perilene, benzo(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzoantracene (somma isomeri), benzo-b-nafto(2,3-d)tiofene, benzonaftiofeni, (cumulativo), beta-naftilammina, beta-naftolo, bifenile, bifenilettere, 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, difenilettere, dimetilftalato, di-n-butilftalato, dinitronaftaleni (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, metilantraceni (cumulativo), metilfenantreni+metilantraceni, (cumulativo), metilfenolo (o-,m-,p-), m-nitroanilina, m-nitroclorobenzene, monoclorobenzene, N,N-dimetilanilina, naftalene, naftalenibenzotiofeni+benzonaftiofeni (cumulativo), naftil-naftoli (cumulativo), N-etil-3-metilanilina, N-etil-3-nitroanilina, N-etilanilina, nicotina, 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-etilfenolo, 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, tetraclorobenzene, trinitronaftaleni (cumulativo), Policlorobifenili (PCB): #196, #203, #209, benzil benzoato, di-cicloesilftalato, di-esilftalato, dietossietilftalato, di-isobutilftalato, di-nonilftalato, 2-metossianilina, 2,4-toluendiammina, 2,6-toluendiammina, p-cresolo, sommatoria m-cresolo+p-cresolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, perilene, bis-(2-metossietil)ftalato, diallilftalato, di-isobutilftalato, di-isododecilftalato, di-isononilftalato, diisopentilftalato, di-isotilftalato, di-(n-pentil)ftalato, azinfos-etile, clorpirifos, clorpirifos-metile, demeton o, demeton s, diazinone, metidathion, pirimifos-metile, atrazina-desetil, benfluralin, benthioicarb, cloridazon, clortalonil, etofumesate, folpet, lenacil, linuron, metolaclor, metribuzin, molinate, oxadiazon, pendimetalin, propazina, simazina, terbutilazina, a-clordano, g-clordano, Policlorotrifenili (PCT): arochlor 5060, arochlor 5442, arochlor 5460, dipentene				
Prova correlata	Rifiuti	Azulene, Deltametrina [H301,H331,H400,H410], Eptabromodifenilettere, esabromobifenile, Esabromociclododecano, Esabromodifenilettere, Pentabromodifenilettere, Tetrabromodifenilettere, 2-butossietanolo, 2-butossietilacetato, 2-metil4,6-dinitrofenolo, 2-metossietanolo, 2-metossietilacetato, 3,5-diclorofenolo, benzo(c)fenantrene, cis-decaidronaftalene, DIDP (diisododecilftalato), esabromobifenile, o-fenilfenolo, PCB 1, PCB 117, PCB 137, PCB 192, PCB 195, PCB 29, PCB 30, PCB 47, PCB 5, PCB 70, PCB 87, PCB 87+117, PCN (Policloronaftaleni), trans-decaidronaftalene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti	acefate, benzilbutilftalato, bolstar, butacloro,clordecone, eptenofos, esabromobifenile, fenarimol, fenitrotion, formotion, metamidofos, mirex, naled,norflurazon, ometoato,PCN(Policloronaftaleni),pirazofos, piridafention,prometrina, pronamide,propaclor,quinalfos, ronnel, simetrina, stirofos, terbacil, tokution,tolclofosmetile, toxafene, triclorfon,tricloronate, vamidotion, 2-cloro-5-nitroanilina, acefate, azinfos etile, benzo(c)fenantrene, cis-nonacloro, eptenofos, esaclorociclopentadiene, fenitrotion, formotion, metamidofos, metidation, mirex, ometoato, ossiclordano, PCB 1, PCB 117, PCB 137, PCB 18, PCB 192, PCB 194, PCB 195, PCB 28+31, PCB 29, PCB 30, PCB 31, PCB 44, PCB 47, PCB 5, PCB 70, PCB 87, PCB 87 + 117, pirazofos, piridafention, policloronaftaleni (PCN), quinalfos, tolclofos metile, trans-nonacloro, triclorfon, vamidotion	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti Solidi	Aldeidi	EPA 3550C 2007, EPA 3545 2007 +	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.
			EPA 8270E 2018			
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 totali C10 - C40, idrocarburi leggeri C5 - C8, idrocarburi pesanti C>12, idrocarburi leggeri C<12, oli minerali	EPA 5021A 2014, EPA 5035A 2002, EPA 3550C 2007, EPA 3545 2007 + EPA 8015C 2007	GC-FID-MS		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C<10	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	GC-FID-MS		0
Prova correlata	Rifiuti	diesel range organics (DRO), gasoline range organics (GRO), idrocarburi C<9 come C6, idrocarburi C10-C11 come C10, idrocarburi C11-C12 come C11, idrocarburi C12-C13 come C12, idrocarburi C13-C14 come C13, idrocarburi C14-C15 come C14, idrocarburi C15-C16 come C15, idrocarburi C16-C17 come C16, idrocarburi C17-C18 come C17, idrocarburi C18-C19 come C18, idrocarburi C19-C20 come C19, idrocarburi C20-C22 come C20, idrocarburi C22-C24 come C22, idrocarburi C24-C28 come C24, idrocarburi C28-C32 come C28, idrocarburi C9-C10 come C9, idrocarburi da C32 in poi come C32, isoparaffine C10, isoparaffine C8, isoparaffine C9, n-paraffine C10, n-paraffine C11, n-paraffine C12, n-paraffine C13, n-paraffine C14, n-paraffine C15, n-paraffine C16, n-paraffine C17, n-paraffine C18, n-paraffine C19, n-paraffine C20, n-paraffine C21, n-paraffine C22, n-paraffine C23, n-paraffine C24, n-paraffine C25, n-paraffine C26, n-paraffine C27, n-paraffine C28, n-paraffine C29, n-paraffine C30, n-paraffine C31, n-paraffine C32, n-paraffine C33, n-paraffine C34, n-paraffine C35, n-paraffine C36, n-paraffine C37, n-paraffine C38, n-paraffine C39, n-paraffine C40, n-paraffine C8, n-paraffine C9	EPA 3545 2007 + EPA 8015C 2007	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			

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	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	FANGHI, RIFIUTI, SUOLI, SOTTOSUOLI, SEDIMENTI, TERRENI, ELUATI DA TEST DI CESSIONE	ANIONI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, suoli, sottosuoli, sedimenti, terreni	Anioni: Ioni cloruro, bromuro, nitrato, solfato, fluoruro, nitrito, ossalato	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2	HPIC		0
Prova accreditata con campo flessibile	FANGHI, RIFIUTI, SUOLI, SOTTOSUOLI, SEDIMENTI, TERRENI, ELUATI DA TEST DI CESSIONE	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-butanone (mek), 2-cloroetanolo, 2-esanone, 2-pentanone, 2-picolina, 4-metil-2-pentanone (mibk), acetato di etile, acetone, acetone nitrile, acrilonitrile, benzene, bromoclorometano, bromodichlorometano, 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, etilmetacrilato, freon 11, freon 113, esaclorobutadiene, esacloroetano, isopropilbenzene, malononitrile,	EPA 5035A 2002 + 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.
		metacrilonitrile, metilene cloruro, metilmetacrilato, metilterbutiletere, m-xylene, naftalene, n-butanolo, 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, 1,3-butadiene, vinilacetato, vinilcloruro, xileni, toluene, acetilammina, cicloesilammina, dimetilammina, monometilammina, n-propilammina, trimetilammina, n-butilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,2-diclorometilpropano, 1,2-dicloropropene, 1-cloro-2metilpropano, 2,4,4-trimetil-2-pentene, 2-metil-2-cloropropano, 3-cloro-2-metil-1-propene, 4-etiltoluene, cicloesanone, clorometilmetiletere, diclorofluorometano (freon 21), etil acrilato, isobutilacetato, isopropenilbenzene, isopropile acetato, metile acetato, propile acetato				
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE	ACIDITÀ E ALCALINITÀ, CARBONATI E BICARBONATI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Rifiuti Liquidi	Alcalinità Totale	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova correlata	acque di balneazione (mare, piscina), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/ pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua; Acque di scarico: reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali, scarico in superficie/fognatura, di spurgo, tecniche, liquidi e soluzioni acquose	Acidità e alcalinità, Carbonati e Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova accreditata	MATRICI ACQUOSE	AZOTO TOTALE, AZOTO TOTALE COME N	VEDERE ELENCO			

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			DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Rifiuti Liquidi	Azoto totale	UNI EN 12260:2004	Chemiluminescenza		0
Prova correlata	acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione	Azoto totale, Azoto totale come N	UNI EN 12260:2004	Chemiluminescenza		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC), CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Rifiuti Liquidi	Carbonio Organico Disciolto (DOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003, UNI EN 1484: 1999	Spettrofotometria infrarossa		0
Prova correlata	acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che	Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29	Spettrofotometria infrarossa		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.
	recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/ pozzo), destinate al consumo umano, superficiali, corsi d'acqua, di spurgo, di processo, eluati da test di cessione		2003, UNI EN 1484: 1999			
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE	MATERIALI GROSSOLANI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo, rifiuti liquidi	Materiali grossolani	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	Osservazione Visiva		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che	Richiesta chimica di ossigeno (COD) , Domanda chimica di ossigeno	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		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.
	recapitano sul suolo, reflue industriali scarico in superficie/fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), di spurgo, di processo, eluati da test di cessione, rifiuti liquidi					
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE, TESSUTI (DA MATRICI AD USO ALIMENTARE UMANO E ZOOTECNICO E COME BIOINDICATORI), ADDITIVI ALIMENTARI, CARNE E DERIVATI, CEREALI E DERIVATI, INTEGRATORI, LATTE E DERIVATI, OLI E GRASSI, PREMISCELE, PRODOTTI ITTICI, UOVA E DERIVATI, MANGIMI, SUPPORTI DI CAMPIONAMENTO ARIA: MEMBRANE, FILTRI, CONDENSE, MATRICI SOLIDE	DIOSSINE	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Matrici acquose, tessuti (da matrici ad uso alimentare umano e zootecnico e come bioindicatori), additivi alimentari, carne e derivati, cereali e derivati, integratori, latte e derivati, oli e grassi, premiscele, prodotti ittici, uova e derivati, mangimi, supporti di	2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina octaclorodibenzofurano, octaclorodibenzo-p-diossina, Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come I-TEQ (da calcolo), Sommatoria policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come WHO-TEQ (da calcolo)	EPA 1613B 1994, EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005, EPA 1613B:1994 + NATO/CCMS Report N° 176 1988	GC-HRMS		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.
	campionamento aria: membrane, filtri, condense, matrici solide					
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI ACQUOSE, TESSUTI (DA MATRICI AD USO ALIMENTARE UMANO E ZOOTECNICO E COME BIOINDICATORI), ADDITIVI ALIMENTARI, CARNE E DERIVATI, CEREALI E DERIVATI, INTEGRATORI, LATTE E DERIVATI, OLI E GRASSI, PREMISCELE, PRODOTTI ITTICI, UOVA E DERIVATI, MANGIMI, SUPPORTI DI CAMPIONAMENTO ARIA: MEMBRANE, FILTRI, CONDENSE, MATRICI SOLIDE	POLICLOROBIFENILI (PCB)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Matrici acquose, tessuti (da matrici ad uso alimentare umano e zootecnico e come bioindicatori), additivi alimentari, carne e derivati, cereali e derivati, integratori, latte e derivati, oli e grassi, premiscele, prodotti ittici, uova e derivati, mangimi, supporti di campionamento aria: membrane, filtri, condense, matrici solide	Policlorobifenili (PCB): # 1, # 3, # 4, # 15, # 19, # 37, # 52, # 54, # 77, # 81, # 101, # 104, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 128, # 138, # 153, # 155, # 156, # 157, # 167, # 169, # 170, # 180, # 188, # 189, # 202, # 205, # 206, # 208, # 209, Sommatoria policlorobifenili (PCB-DL) come tossicità equivalente WHO-TEQ (da calcolo)	EPA 1668C: 2010, EPA 1668C:2010 + WHO-TEF 2005	GC-HRMS		0
Prova accreditata	MATRICI SOLIDE	AMIANTO, AMIANTO 'POLVERI E FIBRE LIBERE' (0,01-1%): CRISOTILO, CROCIDOLITE, AMOSITE	VEDERE ELENCO			

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			DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Materiali massivi: Rifiuti, Fanghi, Suoli , Sottosuoli, Terreni, Sedimenti	Amianto, amianto 'polveri e fibre libere' (0,01-1%): Crisotilo, crocidolite, amosite	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. B	Microscopia elettronica a scansione		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI SOLIDE	CARBONIO ORGANICO TOTALE, FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO, SOSTANZA ORGANICA	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi	Carbonio organico totale, frazione di carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria		0
Prova correlata	Rifiuti	Carbonio totale (TC), sostanza organica	UNI EN 13137:2002	Titrimetria		0
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Carbonio organico totale, frazione di carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATRICI SOLIDE	DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA	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, Compost	Distribuzione granulometrica	UNI EN 933-1: 2012	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Distribuzione granulometrica	UNI EN 933-1: 2012	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	scheletro, scheletro tra 2 cm e 2 mm	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, SOTTOSUOLI, TERRENI, SEDIMENTI	CAMPIONAMENTO PER PARAMETRI CHIMICI	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Campionamento per parametri chimici	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1	Campionamento		III
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, Torio, Uranio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Tellurio, Titanio, Zirconio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6020B 2014, EPA 3051A	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.
			2007 + EPA 6020B 2014			

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

16-03-2021 - Revisione 11