



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	Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque: 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), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo.	Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, clordano, DDD, DDT, DDE, dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Cloronitrobenzeni (ognuno), alfa-esacloroesano, beta-esacloroesano, gamma-esacloroesano (lindano), isodrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque: acque di balneazione (mare, piscina), acque di scarico (reflue urbane, reflue urbane in aree sensibili, che recapitano sul suolo, reflue	Composti organici volatili: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (o,m,p), isopropilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, MTBE, 1,2-dicloroetano, piombo tetraetile, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano	EPA 5021A 2014 + 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.
	industriali scarico in superficie/ fognatura), meteoriche (afferenti in superficie/fognatura), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo.					
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Policlorobifenili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque: 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), sotterranee (piezometro/pozzo), superficiali, corsi d'acqua, di processo.	Policlorobifenili (PCB): # 77, # 81, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 156, # 157, # 167, # 169, # 189	EPA 1668C 2010	HRGC-HRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi alogenati	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi alogenati: cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, 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	NIOSH 1003 2003	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici: benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene	NIOSH 1501 2003	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Alluminio, argento, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, magnesio, manganese, selenio, tallio, vanadio, zinco	NIOSH 7300 2003	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorociloesano, beta-esaclorociloesano, gamma-esaclorociloesano, clordano, DDD, DDT, DDE, dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Cloronitrobenzeni (ognuno), alfa-esacloroesano, beta-esacloroesano, Gamma-esacloroesano (lindano)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017	GC-MS	0	
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici volatili: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (o,m,p), isopropilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, MTBE, 1,2-dicloroetano, piombo tetraetile, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Metalli	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 +	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.
			EPA 6020B 2014, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014			
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Antimonio, Arsenico, Mercurio, Selenio	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili (PCB): # 77, # 81, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 156, # 157, # 167, # 169, # 189	EPA 1668C 2010	HRGC-HRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Membrane, filtri, condense, sedimenti, materiali solidi	Diossine	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Membrane, filtri, condense, sedimenti, materiali solidi	Diossine: 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, tossicità equivalente	EPA 1613B 1994	GC-HRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Membrane, filtri, condense, sedimenti, materiali solidi	Policlorobifenili (PCB)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Membrane, filtri, condense, sedimenti, materiali solidi	Policlorobifenili (PCB): # 77, # 81, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 156, # 157, # 167, # 169, # 189, tossicità equivalente	EPA 1668C 2010	GC-HRMS		0

