



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Anioni con tecnica IC Anions with IC technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: Chloride, Fluoride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC		0
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Anioni: Cloruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: Chloride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Cromo VI con tecnica IC Cromo VI with IC technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Cromo VI Hexavalent Chromium	EPA 7199 1996	IC		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	Acque Waters	Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Idrocarburi totali (Indice di Idrocarburi C10-C40) Total hydrocarbons (Hydrocarbons Index C10-C40) (> 25 microg/l)	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC/FID		0
Prova correlata	Acque sotterranee Ground water	Idrocarburi totali espressi come n-esano, Idrocarburi frazione volatile (6<=C<10), Idrocarburi frazione estraibile (10	ISPRA Man 123 2015	GC/FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Idrocarburi determinabili in GC/FID + HS Hydrocarbons with GC/FID + HS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Idrocarburi leggeri C<10 (6<=C<10) Hydrocarbons C<10 (6<=C<10)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	GC/FID + HS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Metalli con tecnica ICP - MS Metals with ICP - MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, groundwater, surface water	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP - MS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Phosphorus, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc	EPA 6020B 2014	ICP - MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium	EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014	ICP - MS		0
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP - MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Metalli con tecnica ICP - OES Metals with ICP - OES technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium	UNI EN ISO 11885:2009	ICP - OES		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium	EPA 6010D 2018	ICP - OES		0
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP - OES		0
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	ICP - OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	PCB determinabili con tecnica GC/MS PCB with GC/MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	GC/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	Pesticidi determinabili con tecnica GC/MS Pesticides with GC/MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico Waste water	Pesticidi: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, somma pesticidi Pesticides: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, 4,4'- dichloro diphenyl trichloroethane (4,4'-DDT), 2,4'-dichloro diphenyl trichloroethane (2,4'-DDT), 4,4'-dichloro diphenyl dichloroethane (4,4'-DDD), 2,4'-dichloro diphenyl dichloroethane (2,4'-DDD), 4,4'-dichloro diphenyl dichloroethylene (4,4'-DDE), 2,4'-dichloro diphenyl dichloroethylene (2,4'-DDE), sum of DDD, DDT e DDE, sum of pesticides	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque Waters	SVOC determinabili con tecnica GC/MS SVOC with GC/MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	SVOC Composti organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroetano (alfa-HCH), beta-Esacloroetano (beta-HCH), gamma-Esacloroetano (gamma-HCH), Clordano (cis+trans), 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, Dieldrin, Endrin SVOC Semivolatile organic compounds: Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (α-BHC), beta-Hexachlorocyclohexane (β-BHC), gamma-Hexachlorocyclohexane (γ-BHC), Chlordane (cis+trans), 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDE), sum of DDD+DDT+DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria Air	Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Aria ambienti di lavoro Workplace air	Idrocarburi aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Stirene Aromatic hydrocarbons: Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Styrene	NIOSH 1501 2003	GC/FID		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	Aria ambienti di lavoro Workplace air	Idrocarburi: n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano Hydrocarbons: n-hexane, n-heptane, n-octane, n-nonane, n-decane, n-undecane, n-dodecane	NIOSH 1500 2003	GC/FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Anioni con tecnica IC Anions with IC technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti Wastes	Anioni in eluato da test di cessione: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions in leaching test eluates: Chloride, Fluoride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate	UNI EN 12457-1:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009; UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	IC		0
Prova correlata	Terreni, sedimenti Soils, sediments	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati Anions: Fluoride, Chloride, Sulphate, Nitrate	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Cromo VI con tecnica IC Cromo VI with IC technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, terreni Sludges, wastes, soils	Cromo VI in eluati da test di cessione in acqua distillata Hexavalent Chromium in leaching test eluates in distilled water	UNI EN 12457-1:2004 + EPA 7199 1996, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7199 1996	IC		0
Prova correlata	Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Cromo VI Hexavalent Chromium	UNI EN 15192:2007	IC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Idrocarburi determinabili con tecnica GC/FID Hydrocarbons with GC/FID technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti solidi Sludges, solid waste materials	Idrocarburi (10	UNI EN 14039:2005	GC/FID		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Terreni, sedimenti Soils, sediments	Idrocarburi pesanti C>12 (1212 (12	ISO 16703:2004	GC/FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Idrocarburi determinabili in GC/FID + HS Hydrocarbons with GC/FID + HS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni, sedimenti Soils, sediments	Idrocarburi leggeri C<=12 (5	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	GC/FID + HS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	IPA determinabili con tecnica GC/MS IPA with GC/MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti solidi, fanghi Solid waste materials, sludges	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j+k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PHA): Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(j+k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene	UNI EN 15527:2008	GC/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Metalli con tecnica ICP - MS Metals with ICP - MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti Wastes	Metalli in eluato da test di cessione: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco Metals in leaching test eluates: Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc	UNI EN 12457-1:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili	ICP - MS		0
Prova correlata	Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio Antimony, Arsenic, Cadmium, Mercury, Selenium, Tin, Thallium	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	ICP - MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	Metalli con tecnica ICP - OES Metals with ICP - OES technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Arsenic, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP - OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	Matrici ambientali (solide, liquide escluse acque) Environmental matrices (solids, liquids excluding waters)	PCB determinabili con tecnica GC/MS PCB with GC/MS technique	Vedi elenco prove di dettaglio delle prove flessibili			
Prova correlata	Terreni, sedimenti Soils, sediments	Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189)	EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	GC/MS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
13-09-2019 - Revisione 13