



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	RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS (..)	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali, acque potabili, acque di scarico	Residuo secco a 180°C, Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003,	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali, acque potabili, acque di scarico	Residuo secco a 180°C, Solidi totali disciolti	UNI 10506:1996	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	ANIONI/ANIONS (..)	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque reflue	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Solfati, Fosfati, Ioduri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque reflue, rifiuti liquidi	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Solfati, Fosfati, Ioduri	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		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	Rifiuti, fanghi, suoli	Nitrati su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Suoli	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque potabili, superficiali, di mare e di scarico	Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Dichlorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Dichlorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	ISO 11423-1:1997	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	APAT CNR IRSA 3010 Met.B + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque superficiali, di falda e potabili	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi	Mercurio	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli, materia prima secondaria	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio,	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	16192:2012+ UNI EN ISO 11885:2009			
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque sotterranee, naturali, di falda, potabili, destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Boro, Fosforo, Molibdeno, Stagno	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli	Berillio su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli, materie prime secondarie	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Boro, Fosforo, Molibdeno, Stagno su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli, materie prime secondarie	Berillio su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, sedimenti	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, fanghi, compost	Carbonio organico, Sostanza Organica (da calcolo)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 SO n°185 Met VII.1	Analizzatore TOC		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS, GC-MS/MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi, materia prima secondaria (MPS), sedimenti, sedimenti marini	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Benzo[ghi]perilene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS, GC-MS/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	Suoli, rifiuti solidi, fanghi	Fenolo, Metilfenolo (o-, m-, p-), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti solidi, fanghi	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(g,h,i)perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene (Indenopirene), Perilene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti solidi, fanghi	Idrocarburi C<12: n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, somma di n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano e n-undecano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	IDROCARBURI C10-C40/HYDROCARBONS C10-C40 ()	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti, materia prima secondaria (MPS)	Idrocarburi (C10 - C40)	UNI EN 14039:2005	GC-FID		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Idrocarburi (C12-C40), Idrocarburi (C>12)	ISPRA Man 75 2011	GC-FID	(100 - 10000 mg/kg ss)	0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, sedimenti marini, materia prima secondaria (MPS)	Idrocarburi (C10 - C40)	ISO 16703:2004	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 accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS (.)	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (CDR-CSS), Rifiuti, Materie plastiche secondarie	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	UNI EN 15411:2011 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Compost, Fanghi, Rifiuti, Suoli	Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)	ANPA 9 Man 3 2001 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti solidi	Mercurio	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti solidi, fanghi, compost, combustibili solidi secondari (CSS)	Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Berillio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Calcio, Magnesio, Sodio, Selenio, Stagno, Tallio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli, fanghi, compost, sedimenti, ammendanti, materia prima secondaria (MPS), combustibili solidi secondari (CSS)	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, rifiuti, fanghi, compost, ammendanti, materia prima secondaria (MPS), combustibili solidi secondari (CSS)	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	RESIDUO SECCO A 105°C/DRY RESIDUE AT 105°C, UMIDITÀ (DA CALCOLO)/MOISTURE (CALCULATION) (.)	vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (CDR-CSS), combustibili solidi secondari (CSS)	Umidità	UNI EN 15414-3:2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Compost, Fanghi, Rifiuti, Suoli	Sostanza secca, Residuo secco a 105°C	ANPA 5 Man 3 2001	Gravimetria		0
Prova correlata	Rifiuti	Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007 Met. A	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli	Residuo secco a 105 °C	ISO 11465:1993 p.to 7.2	Gravimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
30-07-2021 - Revisione 2