



## 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>ANIONI/ANIONS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico	Anioni: Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1: 2009	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, destinate al consumo umano e superficiali)	Benzene, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Tribromometano, Clorodibromometano, Bromodichlorometano, Sommatoria tri e tetracloroetilene, Sommatoria Trialometani, Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, destinate al consumo umano e superficiali)	Composti volatili aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS</b>	<b>UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016, UNI EN ISO 17294-2: 2016</b>			
Prova correlata	Acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio,	UNI EN ISO 15587-1: 2002 +	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.
		Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio , Zinco	UNI EN ISO 17294-2: 2016			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio , Zinco	UNI EN ISO 17294-2: 2016	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 11885: 2009	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CENERI/ASH ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria		0
Prova correlata	Bevande alcoliche (Birra, Vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Ceneri (0,01-100%)	MIP-P-PRO-45 rev11 2020	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>GRASSI/FATS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (senza idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc A	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (per idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza grassa (0.1-100%)	MIP-P-PRO-46 rev12 2020	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti: Latte, Latticini, formaggi e trasformati	Aflatossina M1 (>0,005ug/Kg per latte e latticini, >0,025 ug/Kg per latte in polvere, formaggi e trasformati)	MIP-P-PRO-154 rev8 2021	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Caffè crudo, caffè tostato, spezie, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri e loro trasformati, cacao e derivati, cioccolato	Ocratossina A (OTA)	MIP-P-PRO-345 rev2 2018	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Cereali e derivati, semi oleosi e derivati	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	UNI EN ISO 16050: 2011	Cromatografia liquida (HPLC)		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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>PROTEINE/PROTEINS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	Titrimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza proteica (0,5-100%), Sostanze azotate totali	MIP-P-PRO-473 rev0 2021	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>UMIDITÀ/MOISTURE (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A (escluso par. 4.2.3.)	Gravimetria		0
Prova correlata	Caffè crudo	Umidità	ISO 6673:2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Caffè tostato	Umidità	ISO 11294:1994	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP-P-PRO-44 rev10 2020	Gravimetria		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.
	origine animale (uova,salumi,carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FIBRE MINERALI ARTIFICIALI (FIBRE ARTIFICIALI VETROSE, FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE, FIBRE CRISTALLINE E POLICRISTALLINE)/BULK MAN MADE MINERAL FIBRES (REFRACTORY CERAMIC FIBRES -RCF, MAN-MADE VITREOUS FIBRES -MMVF, CRYSTALLINE EPOLICRYSTALLINE FIBERS)</b>	<b>DIAMETRO GEOMETRICO MEDIO PONDERATO RISPETTO ALLA LUNGHEZZA DELLA FIBRA DMGPL-2ES/LENGTH WEIGHTED GEOMETRIC MEAN DIAMETER OF FIBRES DMGPL-2ES ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Lane minerali,Fibre ceramiche refrattarie	Diametro medio geometrico ponderato rispetto alla lunghezza: DMGPL-2ES	Reg. CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220/1 24/08/2009 All II	Microscopia elettronica (SEM)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES</b>	<b>ANIONI/ANIONS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Anioni in eluati acquosi: Solfato, Cloruro, Nitrato, Fluoruro	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SOLIDI/SOLIDS, TERRENI/SOILS</b>	<b>AMIANTO/ASBESTOS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Sedimenti, rifiuti, terreni, matrici solide	Amianto crisotilo, Amianto amosite, Amianto crocidolite, Amianto totale	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 1 Met A e All 3 + DGR 12/03/2008 n ° 8/6777 SO BURL n° 73 08/04/2008 I suppl. straordinario	Diffrazione		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (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.
		dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,i)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(e)Pirene				
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,i)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(e)Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti	2,4,4-Triclorobifenile (PCB 28), 2,2,5,5-Tetraclorobifenile (PCB 52), 2,2,3,5,6-Pentaclorobifenile (PCB 95), 2,2,4,4,5-Pentaclorobifenile (PCB 99), 2,2,4,5,5-Pentaclorobifenile (PCB 101), 2,3,3,4,6-Pentaclorobifenile (PCB 110), 2,2,3,3,4,4-Esaclorobifenile (PCB 128), 2,2,3,4,4,5-Esaclorobifenile (PCB 138), 2,2,3,4,5,5-Esaclorobifenile (PCB 146), 2,2,3,4,5,6-Esaclorobifenile (PCB 149), 2,2,3,5,5,6-Esaclorobifenile (PCB 151), 2,2,4,4,5,5-Esaclorobifenile (PCB 153), 2,2,3,3,4,4,5-Eptaclorobifenile (PCB 170), 2,2,3,3,4,5,6-Eptaclorobifenile (PCB 177), 2,2,3,4,4,5,5-Eptaclorobifenile (PCB 180), 2,2,3,4,4,5,6-Eptaclorobifenile (PCB 183), 2,2,3,4,5,5,6-Eptaclorobifenile (PCB 187), 3,3,4,4-Tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4,5-Tetraclorobifenile (PCB 81), 2,3,3,4,4-Pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4,5-Pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3,4,4,5-Pentaclorobifenile (PCB 118), 2,3,4,4,5-Pentaclorobifenile (PCB 123), 3,3,4,4,5-Pentaclorobifenile (PCB 126), 2,3,3,4,4,5-Esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3,4,4,5-Esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,4,4,5,5-Esaclorobifenile (PCB 167), 3,3,4,4,5,5-Esaclorobifenile (PCB 169), 3,3,4,4,5,5-Esaclorobifenile (PCB 189), 2,4,5-Triclorobifenile (PCB 31), 2,2,6,6-Tetraclorobifenile (PCB 54), 2,2,3,3,4,4,6-Eptaclorobifenile (PCB 171), 2,2,3,4,5,6,6-Eptaclorobifenile (PCB 188)	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270E 2018, EPA 3545 A 2007+ EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,i)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia		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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,3 Butadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>IDROCARBURI/HYDROCARBONS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005	Gasromatografia		0
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12	ISO 16703: 2004	Gasromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Metalli:Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese,Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco, Tallio, Alluminio, Argento, Calcio, Magnesio, Potassio, Silicio, Sodio, Tellurio, Molibdeno, Fosforo	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, SUOLI/SOILS</b>	<b>POLICLOROBIFENILI (PCB)/POLYCHLOROBIPHENYL (PCB) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 +	Gasromatografia (GC-ECD)		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 3665A 1996 + EPA 8082A 2007			
Prova correlata	Suoli	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3540C 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI/WASTES, TERRENI/SOILS</b>	<b>RESIDUO/RESIDUE, UMIDITÀ/MOISTURE</b>	<b>UNI EN 14346: 2007 Met A, ISO 11465:1993/ Cor 1:1994</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Residuo a 105°C, Umidità (da calcolo)	UNI EN 14346: 2007 Met A	Gravimetria		0
Prova correlata	Terreni	Residuo a 105°C	ISO 11465:1993/ Cor 1:1994	Gravimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio  
02-08-2021 - Revisione 12