



## 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</b>	<b>Anioni con tecnica Cromatografia liquida (IC)</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</b>	<b>Composti organici volatili (VOC) con tecnica GC-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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	Gas Cromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Acque</b>	<b>Metalli con tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-OES</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</b>	<b>Ceneri con tecnica Gravimetria</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	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.
			26/02/2009 All III Met M			
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 rev10 2019	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Grassi con tecnica Gravimetria</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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 rev11 2019	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Micotossine con tecnica Cromatografia liquida (HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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,	Ocratossina A (OTA)	MIP-P-PRO-345 rev2 2018	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.
	prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri e loro trasformati, cacao e derivati, cioccolato					
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo (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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Proteine con tecnica Titrimetria</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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Umidità con tecnica Gravimetria</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 origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP-P-PRO-44 rev9 2019	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Fibre naturali, fibre artificiali</b>	<b>Diametro medio geometrico ponderato rispetto alla lunghezza: DMGPL-2ES con tecnica Microscopia elettronica (SEM)</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	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</b>	<b>Anioni in eluati acquosi con tecnica Cromatografia liquida (IC)</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, terreni, matrici solide</b>	<b>Amianto con tecnica Diffrattometria</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	Diffrattometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Suoli, rifiuti</b>	<b>Composti organici semivolatili con tecnica GC-MS</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, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)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 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.
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,l)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	Gascromatografia (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,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Suoli, rifiuti</b>	<b>Composti organici volatili (VOC) con tecnica GC-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli, 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	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Suoli, rifiuti</b>	<b>Idrocarburi con tecnica GC-FID</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005	Gascromatografia		0
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12	ISO 16703: 2004	Gascromatografia		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>Suoli, rifiuti</b>	<b>Metalli con tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-OES</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>Suoli, rifiuti</b>	<b>Policlorobifenili (PCB) con tecnica Gascromatografia (GC-ECD)</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 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gascromatografia (GC-ECD)		0
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	Gascromatografia (GC-ECD)		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3540C 1996 + EPA 8082A 2007	Gascromatografia (GC-ECD)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
29-08-2019 - Revisione 6