



## 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>ACQUA</b>	<b>ANIONI - TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Fosfati, Bromuri, Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Fosfati, Bromuri, Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia liquida (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 correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Bromati, Cloriti	EPA 300.1 1999	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Bromati, Cloriti	EPA 300.1 1999	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Bromuri, Cloruri, Floruri, Nitrati, Azoto Nitrico, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Bromuri, Cloruri, Floruri, Nitrati, Azoto Nitrico, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>ANIONI - TECNICA CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA (IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Fosfati, Bromuri, Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Fosfati, Bromuri, Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia liquida (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 correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Bromati, Cloriti	EPA 300.1 1999	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Bromati, Cloriti	EPA 300.1 1999	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Bromuri, Cloruri, Floruri, Nitrati, Azoto Nitrico, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Bromuri, Cloruri, Floruri, Nitrati, Azoto Nitrico, Fosfati, Solfati, Azoto nitrico	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>AZOTO - TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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 naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Ammoniacale	UNI 11669:2017	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Ammoniacale	UNI 11669:2017	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate	Azoto Totale	UNI 11658:2016	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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.
	al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi					
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Totale	UNI 11658:2016	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>AZOTO - TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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.
	processo, acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Azoto nitroso, Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Ammoniacale	UNI 11669:2017	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Ammoniacale	UNI 11669:2017	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Totale	UNI 11658:2016	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Azoto Totale	UNI 11658:2016	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>CAMPIONAMENTO</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	Acque naturali , Acque di scarico	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque naturali , Acque di scarico	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque sotterranee	Campionamento per prove chimiche	M.U. 196/2:04	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque sotterranee	Campionamento per prove chimiche	M.U. 196/2:04	CAMPIONAMENTO		III
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>CAMPIONAMENTO</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali , Acque di scarico	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque naturali , Acque di scarico	Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque sotterranee	Campionamento per prove chimiche	M.U. 196/2:04	CAMPIONAMENTO		III
Prova correlata	Acque sotterranee	Campionamento per prove chimiche	M.U. 196/2:04	CAMPIONAMENTO		III
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi fissi	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo,	Solidi fissi	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	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.
	acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Totali disciolti (Residuo secco a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Totali disciolti (Residuo secco a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUA</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica,	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	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.
	acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi fissi	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi fissi	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Solidi Totali disciolti (Residuo secco a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di	Solidi Totali disciolti (Residuo secco a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	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.
	processo, acque di lavaggio e di spurgo					
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>CIANURI (TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi	M.U. 2251:08 par.6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi	M.U. 2251:08 par.6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri totali	M.U. 2251:08	spettrofotometria molecolare (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri totali	M.U. 2251:08	spettrofotometria molecolare (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>CIANURI (TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi	M.U. 2251:08 par.6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di	Cianuri liberi	M.U. 2251:08 par.6.4	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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.
	scarico e Rifiuti liquidi acquosi					
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri totali	M.U. 2251:08	spettrofotometria molecolare (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri totali	M.U. 2251:08	spettrofotometria molecolare (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	N-metildietanolammina	ASTM D7599-16	HPLC		0
Prova correlata	Acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	N-metildietanolammina	ASTM D7599-16	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA HPLC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi, percolati di discarica, acque di	N-metildietanolammina	ASTM D7599-16	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.
	processo, acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	N-metildietanolammina	ASTM D7599-16	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	1,1,1 tricloroetano, bromodichlorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 trichlorobenzene, 1,1,2 trichloroetano, tricloetilene, 1,2,3 trichloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xilene, Metil ter butil etere (MTBE), o-xilene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene, bromobenzene, n-butylbenzene, p-isopropiltoluene, n-propilbenzene, terbutylbenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, sec-butylbenzene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropene, 2,2-dicloropropano, cis-1,3-dicloropropene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, trans-1,3-dicloropropene, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,3-dicloropropano, cloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	1,1,1 tricloroetano, bromodichlorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 trichlorobenzene, 1,1,2 trichloroetano, tricloetilene, 1,2,3 trichloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xilene, Metil ter butil etere (MTBE), o-xilene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene, bromobenzene, n-butylbenzene, p-isopropiltoluene, n-propilbenzene, terbutylbenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, sec-butylbenzene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropene, 2,2-dicloropropano, cis-1,3-dicloropropene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, trans-1,3-dicloropropene, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,3-dicloropropano, cloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	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.
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato di vinile, Esano, N-Eptano, Acetonitrile, Propionitrile, Acrilonitrile, Piridina, 2-Nitropropano, Ter-butanolo, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato di vinile, Esano, N-Eptano, Acetonitrile, Propionitrile, Acrilonitrile, Piridina, 2-Nitropropano, Ter-butanolo, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica,	1,1,1 tricloroetano, bromodiclorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia (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.
	acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xylene, o-xylene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene				
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	1,1,1 tricloroetano, bromodichlorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xylene, o-xylene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	piombo tetraetile, Metiliterbutilere (MTBE), Etiliterbutilere (ETBE), benzene, etilbenzene, stirene, toluene, o-xylene, m+p-xylene, clorometano, trichlorometano, cloruro di vinile, 1,2 dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,1,2 tetracloroetano, tribromometano, 1,2 dibrometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene (mesitilene), Sommatoria organoalogenati, sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo), trialometani totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	piombo tetraetile, Metiliterbutilere (MTBE), Etiliterbutilere (ETBE), benzene, etilbenzene, stirene, toluene, o-xylene, m+p-xylene, clorometano, trichlorometano, cloruro di vinile, 1,2 dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,1,2 tetracloroetano, tribromometano, 1,2 dibrometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene (mesitilene), Sommatoria organoalogenati, sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo), trialometani totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	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>ACQUE</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	1,1,1 tricloroetano, bromodichlorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xilene, Metil ter butil etere (MTBE), o-xilene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene, bromobenzene, n-butilbenzene, p-isopropiltoluene, n-propilbenzene, terbutilbenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, sec-butilbenzene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropene, 2,2-dicloropropano, cis-1,3-dicloropropene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, trans-1,3-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,3-dicloropropano, cloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	1,1,1 tricloroetano, bromodichlorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xilene, Metil ter butil etere (MTBE), o-xilene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene, bromobenzene, n-butilbenzene, p-isopropiltoluene, n-propilbenzene, terbutilbenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, sec-butilbenzene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropene, 2,2-dicloropropano, cis-1,3-dicloropropene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, trans-1,3-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,3-dicloropropano, cloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Dichlorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodichlorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene,	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (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.
		1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato di vinile, Esano, N-Eptano, Acetonitrile, Propionitrile, Acrilonitrile, Piridina, 2-Nitropropano, Ter-butanolo, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)				
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Diclorodifluorometano, 1,1-dicloroetilene, Diclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio ( Triclorometano), 1,1,1-tricloroetano, 1,1-dicloro-1-propene, Tetraclorometano, Benzene, 1,2-dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, clorodibromometano, acetato di vinile, cis-1,3-dicloropropene, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, Tetracloroetilene, Dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, Stirene, Bromoformio ( Tribromometano ), Isopropilbenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, Bromobenzene, 1,2,3-tricloropropano, Propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, Terbutilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Cloruro di vinile, bromometano, etilcloruro, triclorofluorometano, MTBE, Sommatoria organoalogenati (da calcolo), Trialometani Totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo), Ossido di etilene, 1,3-Butadiene, Metacrilonitrile, Pentacloroetano, Esacloroetano, Acetato di vinile, Esano, N-Eptano, Acetonitrile, Propionitrile, Acrilonitrile, Piridina, 2-Nitropropano, Ter-butanolo, Solventi Organici Clorurati (da calcolo), Solventi Organici Aromatici (da calcolo), Solventi Organici Azotati (da calcolo), Xileni (somma m,p-xilene, o-xilene da calcolo), BTX (da calcolo), Solventi Organici Alogenati (da calcolo)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	1,1,1 tricloroetano, bromodiclorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans 1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,1,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xylene, o-xylene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo,	1,1,1 tricloroetano, bromodiclorometano, cis 1,2 dicloroetilene, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 1,2 dibromoetano, dibromometano, 1,2 diclorobenzene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,1 dicloroetano, 1,2 dicloroetano, trans	UNI EN ISO 15680:2005	Gascromatografia (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.
	acque di lavaggio e di spurgo	1,2, dicloroetilene, 1,1 dicloroetilene, diclorometano, 1,2 dicloropropano, esaclorobutadiene, perchloroetilene, 1,1,1,2 tetracloroetano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloruro di carbonio, tribromometano, 1,2,4 triclorobenzene, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3 tricloropropano, bromoclorometano, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene (cumene), m+p-xylene, o-xylene, stirene, toluene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene				
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Epicloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	piombo tetraetile, Metiliterbutilere (MTBE), Etiliterbutilere (ETBE), benzene, etilbenzene, stirene, toluene, o-xylene, m+p-xylene, clorometano, triclorometano, cloruro di vinile, 1,2 dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tribromometano, 1,2 dibrometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene (mesitilene), Sommatoria organoalogenati, sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo), trialometani totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)	piombo tetraetile, Metiliterbutilere (MTBE), Etiliterbutilere (ETBE), benzene, etilbenzene, stirene, toluene, o-xylene, m+p-xylene, clorometano, triclorometano, cloruro di vinile, 1,2 dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2 dicloroetilene, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tribromometano, 1,2 dibrometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 1,3,5 trimetilbenzene (mesitilene), Sommatoria organoalogenati, sommatoria tricloroetilene + tetracloroetilene (da calcolo), trialometani totali (da calcolo), Tri-e Tetra-cloroetilene (da calcolo), cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di	Cromo esavalente (Cromo VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		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.
	processo, acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cromo esavalente (Cromo VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cromo esavalente (Cromo VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Cromo esavalente (Cromo VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>GLICOLI - TECNICA GASCROMATOGRAFIA (GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Glicoli: Glicole etilenico, glicole dietilenico, glicole trietilenico	M.U. 1367:99	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Glicoli: Glicole etilenico, glicole dietilenico, glicole trietilenico	M.U. 1367:99	Gascromatografia (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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>GLICOLI - TECNICA GASCROMATOLOGRAFIA (GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Glicoli: Glicole etilenico, glicole dietilenico, glicole trietilenico	M.U. 1367:99	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Glicoli: Glicole etilenico, glicole dietilenico, glicole trietilenico	M.U. 1367:99	Gascromatografia (GC-FID)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>IDROCARBURI (TECNICA GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi <=C12 (come sommatoria C6-C12), Idrocarburi <10, Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi <=C12 (come sommatoria C6-C12), Idrocarburi <10, Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi > C12 (come sommatoria C13-C40), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi totali, Idrocarburi disciolti o emulsionati, Idrocarburi persistenti	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi > C12 (come sommatoria C13-C40), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi totali, Idrocarburi disciolti o emulsionati, Idrocarburi persistenti	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (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	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali (C <sub>≤</sub> 12 nel range C6 -C12 + C>12 nel range C13-C40), Idrocarburi totali (espressi come n-esano) (da calcolo)	EPA 5021A 2014 +EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali (C <sub>≤</sub> 12 nel range C6 -C12 + C>12 nel range C13-C40), Idrocarburi totali (espressi come n-esano) (da calcolo)	EPA 5021A 2014 +EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>IDROCARBURI (TECNICA GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi <=C12 (come sommatoria C6-C12), Idrocarburi <10, Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007	Gascromatografia (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	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi <=C12 (come sommatoria C6-C12), Idrocarburi <10, Idrocarburi C6-C10	EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi > C12 (come sommatoria C13-C40), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi totali, Idrocarburi disciolti o emulsionati, Idrocarburi persistenti	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi > C12 (come sommatoria C13-C40), Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C12-C40, Idrocarburi totali, Idrocarburi disciolti o emulsionati, Idrocarburi persistenti	EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali (C<=12 nel range C6 -C12 + C>12 nel range C13-C40), Idrocarburi totali (espressi come n-esano) (da calcolo)	EPA 5021A 2014 +EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi totali (C<=12 nel range C6 -C12 + C>12 nel range C13-C40), Idrocarburi totali (espressi come n-esano) (da calcolo)	EPA 5021A 2014 +EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007, EPA 5030C 2003 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5021A 2014 +EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO	Gascromatografia (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.
			9377-2:2002, EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007			
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	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 naturali, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 3015A 2007+ EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 3015A 2007+ EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	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.
	umano, acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo					
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 3015A 2007+ EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque naturali, acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano), Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo totale, Stagno, Calcio, Magnesio, Sodio	EPA 3015A 2007+ EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Tellurio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Tellurio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Tellurio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Tellurio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA BIOCHIMICA D'OSSIGENO (BOD5) - TECNICA RESPIROMETRIA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo,	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5) (come O2)	APHA Standard Methods for the Examination of	Respirometria		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.
	acque di lavaggio e di spurgo		Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5) (come O2)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	Respirometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA BIOCHIMICA D'OSSIGENO (BOD5) - TECNICA RESPIROMETRIA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5) (come O2)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	Respirometria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5) (come O2)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5210 D	Respirometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) - TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) - TECNICA SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)</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	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)(come O2)	ISO 15705: 2002	SPETTROFOTOMETRIA MOLECOLARE (UV-VIS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) - TECNICA TITRIMETRIA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE</b>	<b>RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) - TECNICA TITRIMETRIA</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		0
Prova correlata	Acque di scarico, percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria		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>ACQUE, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee e superficiali)	2,6-diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano(HCH), ametrina, atrazina diisopropile, atrazina, atrazina desetil, azinphos etile, azinphos metile, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano(HCH), bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, butilate, chlorfenvinphos, chlorpiriphos etile, chlorpiriphos metile, cis-chlordane, cypermethrin, cyprodinil, delta-esaclorocicloesano(HCH), deltamethrin, diazinon, dichlobenil, dichlofluaniid, dichloran, dichlorvos,dielldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCB), ethion, fenclorphos, fenitrothion, fenvalerate, fonofos, gamma-esaclorocicloesano(HCH) - lindano, eptacloro, heptenophos, iodofenphos, isodrin, isofenphos, lambda-cyhalothrin, malathion, metalaxil, metidathion, metolachlor, molinate, myclobutanil, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, oxadiazon, oxadixyl, oxy-chlordane, parathion etile, parathion metile, penconazole, pendimetalin, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentaclorotioanisolo, permethrin, phorate , phorate sulphone, phosalone, piperonyl butoxyde, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, procymidone, prometrina, propanil, propazina, pyrimethanil, quintozene, simazina, terbutilazina, terbutalazina desetil, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tolclofos-methyl, trans-chlordane, transfluthrin, trifluralin, vinclozolin, sommatoria antiparassitari totali, sommatoria erbicidi, sommatoria pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee e superficiali)	2,6-diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano(HCH), ametrina, atrazina diisopropile, atrazina, atrazina desetil, azinphos etile, azinphos metile, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano(HCH), bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, butilate, chlorfenvinphos, chlorpiriphos etile, chlorpiriphos metile, cis-chlordane, cypermethrin, cyprodinil, delta-esaclorocicloesano(HCH), deltamethrin, diazinon, dichlobenil, dichlofluaniid, dichloran, dichlorvos,dielldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCB), ethion, fenclorphos, fenitrothion, fenvalerate, fonofos, gamma-esaclorocicloesano(HCH) - lindano, eptacloro, heptenophos, iodofenphos, isodrin, isofenphos, lambda-cyhalothrin, malathion, metalaxil, metidathion, metolachlor, molinate, myclobutanil, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, oxadiazon, oxadixyl, oxy-chlordane, parathion etile, parathion metile, penconazole, pendimetalin, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentaclorotioanisolo, permethrin, phorate , phorate sulphone, phosalone, piperonyl butoxyde, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, procymidone, prometrina, propanil, propazina, pyrimethanil, quintozene, simazina, terbutilazina, terbutalazina desetil, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tolclofos-methyl, trans-chlordane, transfluthrin, trifluralin, vinclozolin, sommatoria antiparassitari totali, sommatoria erbicidi, sommatoria pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3- cloronitrobenzene, 4-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	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.
	scarico, rifiuti liquidi acquosi	cloroniitrobenzene 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Ftalati: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butyl ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin,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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, endrin, isodrin, clordano, alaclor, atrazina, sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene				
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3- cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Ftalati: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butyl ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin,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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, endrin, isodrin, clordano, alaclor, atrazina, sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #77, #81, #95, #99, #101, #105, #110, #114, #118, #123, #126, #128+#167, #138, #146, #149, #151, #153, #156, #157, #169, #170, #177, #180, #183, #187, #189; Policlorobifenili (PCB) Diossina-simili: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (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	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #77, #81, #95, #99, #101, #105, #110, #114, #118, #123, #126, #128+#167, #138, #146, #149, #151, #153, #156, #157, #169, #170, #177, #180, #183, #187, #189; Policlorobifenili (PCB) Diossina-simili: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE, RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee e superficiali)	2,6-diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilnilina, alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano(HCH), ametrina, atrazina diisopropile, atrazina, atrazina desetil, azinphos etile, azinphos metile, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano(HCH), bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, butilate, chlorfenvinphos, chlorpiriphos etile, chlorpiriphos metile, cis-chlordane, cypermethrin, cyprodinil, delta-esaclorocicloesano(HCH), deltamethrin, diazinon, dichlobenil, dichlofluanid, dichloran, dichlorvos,dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCB), ethion, fenchlorphos, fenitrothion, fenvalerate, fonofos, gamma-esaclorocicloesano(HCH) - lindano, eptacloro, heptenophos, iodofenphos, isodrin, isofenphos, lambda-cyhalothrin, malathion, metalaxil, metidathion, metolachlor, molinate, myclobutanil, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, oxadiazon, oxadixyl, oxy-chlordane, parathion etile, parathion metile, penconazole, pendimetalin, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentaclorotioanisolo, permethrin, phorate , phorate sulphone, phosalone, piperonyl butoxyde, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, procymidone, prometrina, propanil, propazina, pyrimethanil, quintozene, simazina, terbutilazina, terbutalazina desetil, tetrachlorvinphos, tetramethrin, tolclofos-methyl, trans-chlordane, transfluthrin, trifluralin, vinclozolin, sommatoria antiparassitari totali, sommatoria erbicidi, sommatoria pesticidi organoclorurati	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (potabili, sotterranee e superficiali)	2,6-diclorobenzammide, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilnilina, alachlor, aldrin, alfa-endosulfan, alfa-esaclorocicloesano(HCH), ametrina, atrazina diisopropile, atrazina, atrazina desetil, azinphos etile, azinphos metile, beta-endosulfan, beta-esaclorocicloesano(HCH), bromophos ethyl, bromophos methyl, bromopropilate, butilate, chlorfenvinphos, chlorpiriphos etile, chlorpiriphos metile, cis-chlordane, cypermethrin, cyprodinil, delta-esaclorocicloesano(HCH), deltamethrin, diazinon, dichlobenil, dichlofluanid, dichloran, dichlorvos,dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene (HCB), ethion, fenchlorphos, fenitrothion, fenvalerate, fonofos, gamma-esaclorocicloesano(HCH) - lindano, eptacloro, heptenophos, iodofenphos, isodrin, isofenphos, lambda-cyhalothrin, malathion, metalaxil, metidathion, metolachlor, molinate, myclobutanil, 2,4'-DDT + 4,4'-DDD, oxadiazon, oxadixyl, oxy-chlordane, parathion etile, parathion metile, penconazole, pendimetalin, pentaclorobenzene, pentacloroanilina, pentaclorotioanisolo, permethrin, phorate , phorate sulphone, phosalone, piperonyl butoxyde, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, procymidone, prometrina, propanil, propazina, pyrimethanil, quintozene, simazina, terbutilazina, terbutalazina desetil, tetrachlorvinphos,	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	Gascromatografia (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.
		tetramethrin, tolclofos-methyl, trans-chlordane, transfluthrin, trifluralin, vinclozolin, sommatoria antiparassitari totali, sommatoria erbicidi, sommatoria pesticidi organoclorurati				
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3- cloronitrobenzene, 4-cloroniitrobenzene 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Ftalati: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butyl ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me , Paration-me, disulfoton, Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin,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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, endrin, isodrin, clordano, alaclor, atrazina, sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3- cloronitrobenzene, 4-cloroniitrobenzene 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Ftalati: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butyl ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me , Paration-me, disulfoton, Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin,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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, endrin, isodrin, clordano, alaclor, atrazina, sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2)(da calcolo), Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (da calcolo), benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	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.
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #77, #81, #95, #99, #101, #105, #110, #114, #118, #123, #126, #128+#167, #138, #146, #149, #151, #153, #156, #157, #169, #170, #177, #180, #183, #187, #189; Policlorobifenili (PCB) Diossina-simili: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee), acque di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #77, #81, #95, #99, #101, #105, #110, #114, #118, #123, #126, #128+#167, #138, #146, #149, #151, #153, #156, #157, #169, #170, #177, #180, #183, #187, #189; Policlorobifenili (PCB) Diossina-simili: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>ANIONI - TECNICA CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA (IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Cloro (come Cl), zolfo (come S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Cloro (come Cl), zolfo (come S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>ANIONI - TECNICA CROMATOLOGRAFIA LIQUIDA (IC)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Cloro (come Cl), zolfo (come S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Cloro (come Cl), zolfo (come S)	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-AES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari	Piombo volatile	UNI EN 15403:2011+UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		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	Combustibili solidi secondari	Piombo volatile	UNI EN 15403:2011+UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, somma Cadmio + Mercurio (da calcolo), somma Antimonio + Arsenico + Piombo + Cromo + Cobalto + Rame + Manganese + Nichel + Vanadio (da calcolo)	UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, somma Cadmio + Mercurio (da calcolo), somma Antimonio + Arsenico + Piombo + Cromo + Cobalto + Rame + Manganese + Nichel + Vanadio (da calcolo)	UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Rame solubile	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Rame solubile	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-AES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari	Piombo volatile	UNI EN 15403:2011+UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari	Piombo volatile	UNI EN 15403:2011+UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, somma Cadmio + Mercurio (da calcolo), somma Antimonio + Arsenico + Piombo + Cromo + Cobalto + Rame + Manganese + Nichel + Vanadio (da calcolo)	UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio, somma Cadmio + Mercurio (da calcolo), somma Antimonio + Arsenico + Piombo + Cromo + Cobalto + Rame + Manganese + Nichel + Vanadio (da calcolo)	UNI EN 15411: 2011 Met. A + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Rame solubile	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		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	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Rame solubile	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-AES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>POTERE CALORIFICO (TECNICA CALORIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF), Rifiuti	Potere calorifico netto, Potere Calorifico Inferiore	UNI EN 15400:2011	Calorimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF), Rifiuti	Potere calorifico netto, Potere Calorifico Inferiore	UNI EN 15400:2011	Calorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>POTERE CALORIFICO (TECNICA CALORIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF), Rifiuti	Potere calorifico netto, Potere Calorifico Inferiore	UNI EN 15400:2011	Calorimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF), Rifiuti	Potere calorifico netto, Potere Calorifico Inferiore	UNI EN 15400:2011	Calorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Ceneri	UNI EN 15403: 2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Ceneri	UNI EN 15403: 2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Umidità	UNI EN 15414-3: 2011	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.
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Umidità	UNI EN 15414-3: 2011	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Ceneri	UNI EN 15403: 2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Ceneri	UNI EN 15403: 2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Umidità	UNI EN 15414-3: 2011	Gravimetria		0
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS), Solid recovered fuels (SRF)	Umidità	UNI EN 15414-3: 2011	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3-cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187, Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, sulfotepp, Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	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.
		Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, eptacloro epossido, heptachlor				
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3-cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187, Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, sulfotepp, Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, eptacloro epossido, heptachlor	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene; Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene; Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m,p-metilfenolo, o-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo. Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187; Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato. Pesticidi organofosforati: chlorpyrifos-methyl, chlorpyrifos-ethyl, Pirimifos-me, parathion-methyl, disulfoton, sulfotepp. Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	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.
		HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, dipentene, eptacloro epossido, heptachlor				
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene; Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene; Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m,p-metilfenolo, o-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo. Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187; Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato. Pesticidi organofosforati: chlorpyrifos-methyl, chlorpyrifos-ethyl, Pirimifos-me, parathion-methyl, disulfoton, sulfotepp. Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, dipentene, eptacloro epossido, heptachlor	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Rifiuti	2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonaclorobifenile (PCB 206), 2,2',3,3',4,4',6'-eptaclorobifenile (PCB 171), 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-nonaclorobifenile (PCB 208), 2,2',3,3',5,5',6,6'-octaclorobifenile (PCB 202), 2,2',3,4',5,6,6'-eptaclorobifenile (PCB 188), 2,2',4,4',6,6'-esaclorobifenile (PCB 155), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (PCB 104), 2,2',6,6'-tetraclorobifenile (PCB 54), 2,2',6-triclorobifenile (PCB 19), 2,2'-diclorobifenile (PCB 4), 2,3,3',4,4',5,5',6'-octaclorobifenile (PCB 205), 2,4',5-triclorobifenile (PCB 31), 2-clorobifenile (PCB 1), 3,4,4'-triclorobifenile (PCB 37), 4,4'-diclorobifenile (PCB 15), 4-clorobifenile (PCB 3), decaclorobifenile (PCB 209), 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,5-dicloronaftalene, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4-diamminotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,6-diamminotoluene, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dimetilfenolo, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-etossianilina, 2-naftilammina, 2-nitroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dimetilfenolo,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (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.
		3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilfenolo, 3-cloroanilina, 3-nitroanilina, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloroanilina, 4-nitroanilina, alfa-endosulfan, azinphos-methyl, beta-endosulfan, chinolina, chlorfenvinphos, cis-clordano (alfa), clordecone, delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), diazinon, dichlorvos, endosulfan-sulfate, epsilon-HCH, eptabromodifeniletere, esabromobifenile, esabromociclododecano (HBCDD), esabromodifeniletere, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, methoxychlor, mirex, n-etilanilina, n,n-dietilanilina, N,N-dimetilanilina, nonilfenolo, octacloronaftalene, o-etilfenolo, o-nitrofenolo, parathion, pentabromodifeniletere, pentaclorofenilacetato, perilene, phosalone, p-nitrofenolo, propazine, simazina, tetrabromodifeniletere, toxafene, trans-clordano (gamma), o,p-toluidina, cloroalcani C10-C13, sommatoria Naftaleni policlorurati, endosulfan, clordano, sommatoria HCH				
Prova correlata	Rifiuti	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile (PCB 206), 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile (PCB 171), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonaclorobifenile (PCB 208), 2,2',3,3',5,5',6,6'-octaclorobifenile (PCB 202), 2,2',3,4',5,6,6'-eptaclorobifenile (PCB 188), 2,2',4,4',6,6'-esaclorobifenile (PCB 155), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (PCB 104), 2,2',6,6'-tetraclorobifenile (PCB 54), 2,2',6-triclorobifenile (PCB 19), 2,2'-diclorobifenile (PCB 4), 2,3,3',4,4',5,5',6-octaclorobifenile (PCB 205), 2,4',5-triclorobifenile (PCB 31), 2-clorobifenile (PCB 1), 3,4,4'-triclorobifenile (PCB 37), 4,4'-diclorobifenile (PCB 15), 4-clorobifenile (PCB 3), decaclorobifenile (PCB 209), 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,5-dicloronaftalene, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4-diamminotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,6-diamminotoluene, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dimetilfenolo, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-etossianilina, 2-naftilammina, 2-nitroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dimetilfenolo, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilfenolo, 3-cloroanilina, 3-nitroanilina, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloroanilina, 4-nitroanilina, alfa-endosulfan, azinphos-methyl, beta-endosulfan, chinolina, chlorfenvinphos, cis-clordano (alfa), clordecone, delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), diazinon, dichlorvos, endosulfan-sulfate, epsilon-HCH, eptabromodifeniletere, esabromobifenile, esabromociclododecano (HBCDD), esabromodifeniletere, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, methoxychlor, mirex, n-etilanilina, n,n-dietilanilina, N,N-dimetilanilina, nonilfenolo, octacloronaftalene, o-etilfenolo, o-nitrofenolo, parathion, pentabromodifeniletere, pentaclorofenilacetato, perilene, phosalone, p-nitrofenolo, propazine, simazina, tetrabromodifeniletere, toxafene, trans-clordano (gamma), o,p-toluidina, cloroalcani C10-C13, sommatoria Naftaleni policlorurati, endosulfan, clordano, sommatoria HCH	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene,	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	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.
		<p>dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3-cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187, Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, sulfotepp, Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, eptacloro epossido, heptachlor</p>				
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	<p>Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene, Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 3-cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187, Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189, PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato, Pesticidi organofosforati: Clorpirifos-me, Clorpirifos-et, Pirimifos-me, Paration-me, disulfoton, sulfotepp, Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, eptacloro epossido, heptachlor</p>	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	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.
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene; Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentachlorobenzene, esaclorobenzene; Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m,p-metilfenolo, o-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo. Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187; Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato. Pesticidi organofosforati: chlorpyriphos-methyl, chlorpyrifos-ethyl, Pirimifos-me, parathion-methyl, disulfoton, sulfotepp. Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, dipentene, eptacloro epossido, heptachlor	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Ammine aromatiche: anilina, o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, difenilammina, p-toluidina. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, perilene, indeno(1,2,3,cd)pirene, benzo(k)fluorantene; Clorobenzeni: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentachlorobenzene, esaclorobenzene; Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene Fenoli: Fenolo, m,p-metilfenolo, o-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo. Policlorobifenili (PCB): #28, #52, #95, #99, #101, #110, #128, #138, #146, #149, #151, #153, #170, #177, #180, #183, #187; Policlorobifenili (PCB) Diossina simile: #77, #81, #105, #114, #118, #123, #126, #156, #157, #167, #169, #189; PCB Totali. Ftalico: Bis(2-etilesil)ftalato, butil benzil ftalato, di-n-butil ftalato, di-n-ottil ftalato, dietil ftalato, dimetil ftalato. Pesticidi organofosforati: chlorpyriphos-methyl, chlorpyrifos-ethyl, Pirimifos-me, parathion-methyl, disulfoton, sulfotepp. Pesticidi organoclorurati : alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano(beta-HCH), aldrin, 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, gamma-esaclorocicloesano	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	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.
		(gamma-HCH) (lindano), dieldrin, isodrin, Endrin, Clordano, Alaclor, Atrazina, dipentene, eptacloro epossido, heptachlor				
Prova correlata	Rifiuti	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile (PCB 206), 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile (PCB 171), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonaclorobifenile (PCB 208), 2,2',3,3',5,5',6,6'-octaclorobifenile (PCB 202), 2,2',3,4',5,6,6'-eptaclorobifenile (PCB 188), 2,2',4,4',6,6'-esaclorobifenile (PCB 155), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (PCB 104), 2,2',6,6'-tetraclorobifenile (PCB 54), 2,2',6-triclorobifenile (PCB 19), 2,2'-diclorobifenile (PCB 4), 2,3,3',4,4',5,5',6-octaclorobifenile (PCB 205), 2,4',5-triclorobifenile (PCB 31), 2-clorobifenile (PCB 1), 3,4,4'-triclorobifenile (PCB 37), 4,4'-diclorobifenile (PCB 15), 4-clorobifenile (PCB 3), decaclorobifenile (PCB 209), 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,5-dicloronaftalene, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4-diamminotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,6-diamminotoluene, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dimetilfenolo, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-etossianilina, 2-naftilammia, 2-nitroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dimetilfenolo, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilfenolo, 3-cloroanilina, 3-nitroanilina, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloroanilina, 4-nitroanilina, alfa-endosulfan, azinphos-methyl, beta-endosulfan, chinolina, chlorfenvinphos, cis-clordano (alfa), clordecone, delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), diazinon, dichlorvos, endosulfan-sulfate, epsilon-HCH, eptabromodifeniletere, esabromobifenile, esabromociclododecano (HBCDD), esabromodifeniletere, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, methoxychlor, mirex, n-etilanilina, n,n-dietilanilina, N,N-dimetilanilina, nonilfenolo, octacloronaftalene, o-etilfenolo, o-nitrofenolo, parathion, pentabromodifeniletere, pentaclorofenilacetato, perilene, phosalone, p-nitrofenolo, propazine, simazina, tetrabromodifeniletere, toxafene, trans-clordano (gamma), o,p-toluidina, cloroalcani C10-C13, sommatoria Naftaleni policlorurati, endosulfan, clordano, sommatoria HCH	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Rifiuti	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile (PCB 206), 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile (PCB 171), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonaclorobifenile (PCB 208), 2,2',3,3',5,5',6,6'-octaclorobifenile (PCB 202), 2,2',3,4',5,6,6'-eptaclorobifenile (PCB 188), 2,2',4,4',6,6'-esaclorobifenile (PCB 155), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (PCB 104), 2,2',6,6'-tetraclorobifenile (PCB 54), 2,2',6-triclorobifenile (PCB 19), 2,2'-diclorobifenile (PCB 4), 2,3,3',4,4',5,5',6-octaclorobifenile (PCB 205), 2,4',5-triclorobifenile (PCB 31), 2-clorobifenile (PCB 1), 3,4,4'-triclorobifenile (PCB 37), 4,4'-diclorobifenile (PCB 15), 4-clorobifenile (PCB 3), decaclorobifenile (PCB 209), 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,5-dicloronaftalene, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3-dicloroanilina, 2,3-dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4-diamminotoluene, 2,4-dicloroanilina, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,5-dicloroanilina, 2,5-dicloronitrobenzene, 2,6-diamminotoluene, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dimetilfenolo, 2-cloroanilina, 2-cloronaftalene, 2-etossianilina, 2-naftilammia, 2-nitroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,4-dimetilfenolo, 3,5-dicloroanilina, 3,5-dimetilfenolo, 3-cloroanilina, 3-nitroanilina, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, 4-cloroanilina, 4-nitroanilina, alfa-endosulfan, azinphos-methyl, beta-	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gascromatografia (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.
		endosulfan, chinolina, chlorfenvinphos, cis-clordano (alfa), clordecone, delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), diazinon, dichlorvos, endosulfan-sulfate, epsilon-HCH, eptabromodifeniletere, esabromobifenile, esabromociclododecano (HBCDD), esabromodifeniletere, ethion, fenitrothion, fonofos, malathion, methidathion, methoxychlor, mirex, n-etilanilina, n,n-dietilanilina, N,N-dimetilanilina, nonilfenolo, octacloronaftalene, o-etilfenolo, o-nitrofenolo, parathion, pentabromodifeniletere, pentaclorofenilacetato, perilene, phosalone, p-nitrofenolo, propazine, simazina, tetrabromodifeniletere, toxafene, trans-clordano (gamma), o,p-toluidina, cloroalcani C10-C13, sommatoria Naftaleni policlorurati, endosulfan, clordano, sommatoria HCH				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>COMPOSTI ORGANOSTANNICI CON TECNICA GC-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Composti organostannici: monobutilstagno, dibutilstagno, tributilstagno, tetrabutilstagno, monoottilstagno, diottilstagno, trifenilstagno, tricicloesilstagno, sommatoria composti organostannici (da calcolo)	UNI EN ISO 23161:2019	Gascromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>IDROCARBURI (TECNICA GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C<=12 (6)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C<=12 (6)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40 (Olio minerale C10-C40)	UNI EN 14039: 2005	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40 (Olio minerale C10-C40)	UNI EN 14039: 2005	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C10-C40	ISO 16703: 2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C10-C40	ISO 16703: 2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007 + ISO 16703:2004	Gascromatografia (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	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007 + ISO 16703:2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>IDROCARBURI (TECNICA GC-FID)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C<=12 (6)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C<=12 (6)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007, EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40 (Olio minerale C10-C40)	UNI EN 14039: 2005	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40 (Olio minerale C10-C40)	UNI EN 14039: 2005	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C10-C40	ISO 16703: 2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C10-C40	ISO 16703: 2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007 + ISO 16703:2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Idrocarburi totali (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007 + ISO 16703:2004	Gascromatografia (GC-FID)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio, Torio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio, Torio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	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.
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Selenio, Potassio, Sodio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Selenio, Potassio, Sodio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Stagno, Litio, Titanio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Stagno, Litio, Titanio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>FANGHI, RIFIUTI, SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>METALLI (TECNICA ICP-OES)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio, Torio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Uranio, Torio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Selenio, Potassio, Sodio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Selenio, Potassio, Sodio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Stagno, Litio, Titanio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco, Zolfo, Stagno, Litio, Titanio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GAS</b>	<b>COMPOSIZIONE CENTESIMALE - TECNICA GASCROMATOLOGRAFIA (GC-FID-TCD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Composizione centesimale: metano, etano, propano, butano, iso-butano, pentano, iso-pentano, esano, anidride carbonica, monossido di carbonio, ossigeno, azoto. Alcani come C, Tenore di carbonio, stirene, toluene, n-esano, m,p-xilene, o-xilene, etilbenzene, benzene	UNI EN 15984:2017	Gascromatografia (GC-FID-TCD)		0
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Composizione centesimale: metano, etano, propano, butano, iso-butano, pentano, iso-pentano, esano, anidride carbonica, monossido di carbonio, ossigeno, azoto. Alcani come C, Tenore di carbonio, stirene, toluene, n-esano, m,p-xilene, o-xilene, etilbenzene, benzene	UNI EN 15984:2017	Gascromatografia (GC-FID-TCD)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GAS</b>	<b>COMPOSIZIONE CENTESIMALE - TECNICA GASCROMATOLOGRAFIA (GC-FID-TCD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Composizione centesimale: metano, etano, propano, butano, iso-butano, pentano, iso-pentano, esano, anidride carbonica, monossido di carbonio, ossigeno, azoto. Alcani come C, Tenore di carbonio, stirene, toluene, n-esano, m,p-xilene, o-xilene, etilbenzene, benzene	UNI EN 15984:2017	Gascromatografia (GC-FID-TCD)		0
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Composizione centesimale: metano, etano, propano, butano, iso-butano, pentano, iso-pentano, esano, anidride carbonica, monossido di carbonio, ossigeno, azoto. Alcani come C, Tenore di carbonio, stirene, toluene, n-esano, m,p-xilene, o-xilene, etilbenzene, benzene	UNI EN 15984:2017	Gascromatografia (GC-FID-TCD)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GAS</b>	<b>COMPOSTI SOLFORATI - TECNICA GASCROMATOLOGRAFIA (GC-FPD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Solfuro di idrogeno(Acido solfidrico), tetraidrotiofene, dietilsolfuro, metilmercaptano, etilmercaptano, terbutilmercaptano, ossisolfuro di carbonio, zolfo da mercaptani (calcolo), zolfo totale (calcolo)	UNI EN ISO 19739: 2007/ EC1: 2010	Gascromatografia (GC-FPD)		0
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Solfuro di idrogeno(Acido solfidrico), tetraidrotiofene, dietilsolfuro, metilmercaptano, etilmercaptano, terbutilmercaptano, ossisolfuro di carbonio, zolfo da mercaptani (calcolo), zolfo totale (calcolo)	UNI EN ISO 19739: 2007/ EC1: 2010	Gascromatografia (GC-FPD)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>GAS</b>	<b>COMPOSTI SOLFORATI - TECNICA GASCROMATOLOGRAFIA (GC-FPD)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Solfuro di idrogeno(Acido solfidrico), tetraidrotiofene, dietilsolfuro, metilmercaptano, etilmercaptano, terbutilmercaptano, ossisolfuro di carbonio, zolfo da mercaptani (calcolo), zolfo totale (calcolo)	UNI EN ISO 19739: 2007/ EC1: 2010	Gascromatografia (GC-FPD)		0
Prova correlata	Gas naturali e gas combustibili	Solfuro di idrogeno(Acido solfidrico), tetraidrotiofene, dietilsolfuro, metilmercaptano, etilmercaptano, terbutilmercaptano, ossisolfuro di carbonio, zolfo da mercaptani (calcolo), zolfo totale (calcolo)	UNI EN ISO 19739: 2007/ EC1: 2010	Gascromatografia (GC-FPD)		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>MATRICI SOLIDE</b>	<b>ANIONI (TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri (Come Cl <sup>-</sup> ), Solfati (Come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Fluoruri (Come F <sup>-</sup> ), Nitrati (Come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Fosfati (Come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Nitriti	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri (Come Cl <sup>-</sup> ), Solfati (Come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Fluoruri (Come F <sup>-</sup> ), Nitrati (Come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Fosfati (Come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Nitriti	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI SOLIDE</b>	<b>ANIONI (TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri (Come Cl <sup>-</sup> ), Solfati (Come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Fluoruri (Come F <sup>-</sup> ), Nitrati (Come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Fosfati (Come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Nitriti	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri (Come Cl <sup>-</sup> ), Solfati (Come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), Fluoruri (Come F <sup>-</sup> ), Nitrati (Come NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Fosfati (Come PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), Nitriti	EPA 9056A 2007	Cromatografia liquida (IC)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI SOLIDE</b>	<b>ANIONI IN ELUATI AQUOSI (TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri, Solfati, Fluoruri, Nitrati in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri, Solfati, Fluoruri, Nitrati in eluati da test di cessione in acqua	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>MATRICI SOLIDE</b>	<b>ANIONI IN ELUATI AQUOSI (TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC))</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri, Solfati, Fluoruri, Nitrati in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cloruri, Solfati, Fluoruri, Nitrati in eluati da test di cessione in acqua	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>MATRICI SOLIDE</b>	<b>METALLI IN ELUATI (TECNICA ICP-MS)</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	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI SOLIDE</b>	<b>METALLI IN ELUATI (TECNICA ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI SOLIDE</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Solidi totali, Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 550 °C, umidità, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Solidi totali, Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 550 °C, umidità, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>MATRICI SOLIDE</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI (TECNICA GRAVIMETRIA)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Solidi totali, Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 550 °C, umidità, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	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.
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Solidi totali, Residuo secco a 105°C, Residuo secco a 550 °C, umidità, Residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Rifiuti	1,1- Dicloroetano, 1,1,1,2- Tetracloroetano, 1,1,2- Tricloroetano, 1,2- Dibromo-3-cloropropano, 1,2- Dibromoetano, 1,2- Diclorobenzene, 1,2- Dicloropropano (Dicloruro di propilene), 1,2,4- Triclorobenzene, 1,2,4- Trimetilbenzene, 1,3- Diclorobenzene, 1,3- Dicloropropano, 1,3,5- Trimetilbenzene (Mesitylene), 1,4- Diclorobenzene, 2- Clorotoluene, 4- Clorotoluene, Benzene, Bromodichlorometano, cis 1,2-Dicloroetilene, Clorobenzene (Monoclorobenzene), Cloroformio (Triclorometano), Esaclorobutadiene (HCBD), Etilbenzene, Isopropilbenzene (Cumene), m+p Xilene, n- Propilbenzene, o- Xilene, Percloroetilene (Tetracloroetilene), Stirene, Tetracloruro di carbonio, Toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-butadiene, 1-ottene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-etiltoluene, acetato di metile, acetato di vinile, acetonitrile, acrilonitrile, bromoclorometano, bromometano, cicloesano, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, esacloroetano, esano, etere dietilico, isoottano, metil t-butil etere (MTBE), naftalene, n-eptano, ossido di etilene, pentacloroetano, piridina, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, sulfolano, terbutylbenzene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano	EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Rifiuti	1,1- Dicloroetano, 1,1,1,2- Tetracloroetano, 1,1,2- Tricloroetano, 1,2- Dibromo-3-cloropropano, 1,2- Dibromoetano, 1,2- Diclorobenzene, 1,2- Dicloropropano (Dicloruro di propilene), 1,2,4- Triclorobenzene, 1,2,4- Trimetilbenzene, 1,3- Diclorobenzene, 1,3- Dicloropropano, 1,3,5- Trimetilbenzene (Mesitylene), 1,4- Diclorobenzene, 2- Clorotoluene, 4- Clorotoluene, Benzene, Bromodichlorometano, cis 1,2-Dicloroetilene, Clorobenzene (Monoclorobenzene), Cloroformio (Triclorometano), Esaclorobutadiene (HCBD), Etilbenzene, Isopropilbenzene (Cumene), m+p Xilene, n- Propilbenzene, o- Xilene, Percloroetilene (Tetracloroetilene), Stirene, Tetracloruro di carbonio, Toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-butadiene, 1-ottene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-etiltoluene, acetato di metile, acetato di vinile, acetonitrile, acrilonitrile, bromoclorometano, bromometano, cicloesano, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, esacloroetano, esano, etere dietilico, isoottano, metil t-butil etere (MTBE), naftalene, n-eptano, ossido di etilene, pentacloroetano, piridina, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, sulfolano, terbutylbenzene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano	EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Rifiuti	clorometano, cloruro di vinile, 1,3 butadiene, pentano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2 dicloroetilene, MTBE, esano, 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, cloroformio, cicloesano, tetracloruro di carbonio, 1,1 dicloropropene, 1,1,1 tricloroetano, eptano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, metilcicloesano, dibromometano, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, trans	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	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.
		1,3 dicloropropene, toluene, cis 1,3 dicloropropene, tetracloroetilene, 1,1,2 tricloretano, dibromoclorometano, 1,3 dicloropropano, 1,2 dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, 1,1,1,2 tetracloroetano, m+p-xylene, o-xylene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene (cumene), bromobenzene, n-propilbenzene, 1,1,2,2 tetracloroetano, 2 clorotoluene, 1,2,3 triclopropilpropano, 1,3,5 trimetilbenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 4 clorotoluene, m-viniltoluene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2 dibromo 3 cloropropano, esaclorobutadiene, 1,2,4 triclopropilbenzene				
Prova correlata	Rifiuti	clorometano, cloruro di vinile, 1,3 butadiene, pentano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2 dicloroetilene, MTBE, esano, 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, cloroformio, cicloesano, tetracloruro di carbonio, 1,1 dicloropropene, 1,1,1 tricloretano, eptano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloretilene, metilcicloesano, dibromometano, 1,2 dicloropropano, bromodiclorometano, trans 1,3 dicloropropene, toluene, cis 1,3 dicloropropene, tetracloroetilene, 1,1,2 tricloretano, dibromoclorometano, 1,3 dicloropropano, 1,2 dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, 1,1,1,2 tetracloroetano, m+p-xylene, o-xylene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene (cumene), bromobenzene, n-propilbenzene, 1,1,2,2 tetracloroetano, 2 clorotoluene, 1,2,3 triclopropilpropano, 1,3,5 trimetilbenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 4 clorotoluene, m-viniltoluene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2 dibromo 3 cloropropano, esaclorobutadiene, 1,2,4 triclopropilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>RIFIUTI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti	1,1- Dicloroetano, 1,1,1,2- Tetracloroetano, 1,1,2- Tricloretano, 1,2- Dibromo-3-cloropropano, 1,2- Dibromoetano, 1,2- Diclorobenzene, 1,2- Dicloropropano (Dicloruro di propilene), 1,2,4- Triclorobenzene, 1,2,4- Trimetilbenzene, 1,3- Diclorobenzene, 1,3- Dicloropropano, 1,3,5- Trimetilbenzene (Mesitylene), 1,4- Diclorobenzene, 2- Clorotoluene, 4- Clorotoluene, Benzene, Bromodiclorometano, cis 1,2-Dicloroetilene, Clorobenzene (Monoclorobenzene), Cloroformio (Triclorometano), Esaclorobutadiene (HCBD), Etilbenzene, Isopropilbenzene (Cumene), m+p Xilene, n- Propilbenzene, o- Xilene, Percloroetilene (Tetracloroetilene), Stirene, Tetracloruro di carbonio, Toluene, 1,1,1-tricloretano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-butadiene, 1-ottene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-etiltoluene, acetato di metile, acetato di vinile, acetonitrile, acrilonitrile, bromoclorometano, bromometano, cicloesano, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, esacloroetano, esano, etere dietilico, isoottano, metil t-butil etere (MTBE), naftalene, n-eptano, ossido di etilene, pentacloroetano, piridina, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, sulfolano, terbutilbenzene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano	EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
Prova correlata	Rifiuti	1,1- Dicloroetano, 1,1,1,2- Tetracloroetano, 1,1,2- Tricloretano, 1,2- Dibromo-3-cloropropano, 1,2- Dibromoetano, 1,2- Diclorobenzene, 1,2- Dicloropropano (Dicloruro di propilene), 1,2,4- Triclorobenzene, 1,2,4- Trimetilbenzene, 1,3- Diclorobenzene, 1,3- Dicloropropano, 1,3,5-	EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 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.
		Trimetilbenzene (Mesitylene), 1,4- Diclorobenzene, 2- Clorotoluene, 4- Clorotoluene, Benzene, Bromodichlorometano, cis 1,2-Dicloroetilene, Clorobenzene (Monoclorobenzene), Cloroformio (Triclorometano), Esaclorobutadiene (HCBD), Etilbenzene, Isopropilbenzene (Cumene), m+p Xilene, n- Propilbenzene, o- Xilene, Percloroetilene (Tetracloroetilene), Stirene, Tetracloruro di carbonio, Toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-butadiene, 1-ottene, 2-etiltoluene, 3-etiltoluene, 4-etiltoluene, acetato di metile, acetato di vinile, acetonitrile, acrilonitrile, bromoclorometano, bromometano, cicloesano, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, esacloroetano, esano, etere dietilico, isoottano, metil t-butil etere (MTBE), naftalene, n-eptano, ossido di etilene, pentacloroetano, piridina, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, sulfolano, terbutylbenzene, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano				
Prova correlata	Rifiuti	clorometano, cloruro di vinile, 1,3 butadiene, pentano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2 dicloroetilene, MTBE, esano, 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, cloroformio, cicloesano, tetracloruro di carbonio, 1,1 dicloropropene, 1,1,1 tricloroetano, eptano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, metilcicloesano, dibromometano, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, trans 1,3 dicloropropene, toluene, cis 1,3 dicloropropene, tetracloroetilene, 1,1,2 tricloroetano, dibromoclorometano, 1,3 dicloropropano, 1,2 dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, 1,1,1,2 tetracloroetano, m+p-xylene, o-xylene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene (cumene), bromobenzene, n-propilbenzene, 1,1,2,2 tetracloroetano, 2 clorotoluene, 1,2,3 tricloropropano, 1,3,5 trimetilbenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 4 clorotoluene, m-viniltoluene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2 dibromo 3 cloropropano, esaclorobutadiene, 1,2,4 triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova correlata	Rifiuti	clorometano, cloruro di vinile, 1,3 butadiene, pentano, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2 dicloroetilene, MTBE, esano, 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, cloroformio, cicloesano, tetracloruro di carbonio, 1,1 dicloropropene, 1,1,1 tricloroetano, eptano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, metilcicloesano, dibromometano, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, trans 1,3 dicloropropene, toluene, cis 1,3 dicloropropene, tetracloroetilene, 1,1,2 tricloroetano, dibromoclorometano, 1,3 dicloropropano, 1,2 dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, 1,1,1,2 tetracloroetano, m+p-xylene, o-xylene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene (cumene), bromobenzene, n-propilbenzene, 1,1,2,2 tetracloroetano, 2 clorotoluene, 1,2,3 tricloropropano, 1,3,5 trimetilbenzene, 1,2,4 trimetilbenzene, 4 clorotoluene, m-viniltoluene, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2 dibromo 3 cloropropano, esaclorobutadiene, 1,2,4 triclorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SEDIMENTI, SUOLI</b>	<b>METALLI CON TECNICA ICP-MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SUOLI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.</b>			
Prova correlata	Suoli	clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2, dicloroetilene, Metil terz butil etere (MTBE), 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, etil terz butil etere (ETBE), cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, toluene, 1,1,2 tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2, dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, m+p xylene, o-xylene, xileni (o+m+p- xylene), stirene, bromoformio, 1,1,2,2 tetracloroetano, 1,2,3 tricloropropano, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, piombo tetraetile, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 – All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli	clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2, dicloroetilene, Metil terz butil etere (MTBE), 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, etil terz butil etere (ETBE), cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, toluene, 1,1,2 tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2, dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, m+p xylene, o-xylene, xileni (o+m+p- xylene), stirene, bromoformio, 1,1,2,2 tetracloroetano, 1,2,3 tricloropropano, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, piombo tetraetile, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 – All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SUOLI</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (TECNICA GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli	clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2, dicloroetilene, Metil terz butil etere (MTBE), 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, etil terz butil etere (ETBE), cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, toluene, 1,1,2 tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2, dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, m+p xylene, o-xylene, xileni (o+m+p- xylene), stirene, bromoformio, 1,1,2,2 tetracloroetano, 1,2,3 tricloropropano, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, piombo tetraetile, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 – All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli	clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, diclorometano, trans 1,2, dicloroetilene, Metil terz butil etere (MTBE), 1,1 dicloroetano, cis 1,2 dicloroetilene, etil terz butil etere (ETBE), cloroformio, 1,1,1 tricloroetano, benzene, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, 1,2 dicloropropano, bromodichlorometano, toluene, 1,1,2 tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2, dibromoetano, clorobenzene, etilbenzene, m+p xylene, o-xylene, xileni (o+m+p- xylene), stirene,	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia (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.
		bromoformio, 1,1,2,2 tetracloroetano, 1,2,3 tricloropropano, 1,3 diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene, 1,2 diclorobenzene, 1,2,4 triclorobenzene, piombo tetraetile, Sommatoria Organici Aromatici (DLgs 152/06 – All 5 Tab1) (da calcolo), Xilene (da calcolo), 1,2-dicloroetilene (da calcolo)				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
04-05-2021 - Revisione 19