

Laboratorio

## Laboratori chimici Stante srl

Sede A - Numero di accreditamento 1051  
Via Del Chiù, 68-70-72, 40133 Bologna (BO)



### Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali, acque potabili, acque di scarico	Residuo secco a 180°C, Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003,	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali, acque potabili, acque di scarico	Residuo secco a 180°C, Solidi totali disciolti	UNI 10506:1996	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>AMBIENTI DI LAVORO/WORK PLACES, ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO/ WORKPLACE AIR</b>	<b>POLVERI/DUST</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Ambienti di lavoro/Work places, Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	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	Ambienti di lavoro/Work places, Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Polveri respirabili/Respirable dust fraction	NIOSH 0600 1998	Gravimetria		0
Prova correlata	Ambienti di lavoro/Work places, Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	Gravimetria		0
Prova correlata	Ambienti di lavoro/Work places, Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Polveri totali/Mass concentration of particulate matter	NIOSH 0500 1994	Gravimetria		0
Prova correlata	Ambienti di lavoro/Work places, Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Quantità di nerofumo/Carbon black content	NIOSH 5000 1994	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ARIA AMBIENTE/ AMBIENT AIR</b>	<b>PARTICOLATO AERODISPERSO/AIRBORNE PARTICULATE</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Aria ambiente/Ambient air	Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5	UNI EN 12341:2023	Gravimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ACIDI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL ACIDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali	Acido perfluorobutanico (PFBA) /Perfluorobutanico acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/ Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/ Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/ Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/ Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido esafluoropropilenoossido dimero (GenX) / perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoic) acid (Genx), Acido 4,8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) / 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesaadecafluoro-3-ossanonan-1-solfonico (9CI-PF3ONS) / 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9CI-PF3ONS), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-MeFOSAA) / N-methylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-EtFOSAA) / N-ethylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTDA) / Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA) / Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido 11-cloroicosafluoro-3-ossaundecan-1-	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		solfonico (11Cl-PF3OUdS) / 11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS) / perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) / perfluorodecane sulfonic acid (PFDS), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) / Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluorononansolfonico (PFNS) / Perfluoronanesulfonic acid (PFNS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoresansolfonico (4:2 FTS) / 1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) / 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido trifluoroacetico (TFA) / Trifluoroacetic acid (TFA), Acido trifluorometansolfonico (PFMeS) / Trifluoromethanesulfonic acid (PFMeS), Acido pentafluoroetansolfonico (PFETs) / Pentafluoroethanesulfonic acid (PFETs), Acido perfluoropropanoico (PFPrA) / Perfluoropropanoic acid (PFPrA), Acido perfluoropropanosolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)				
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (1)	Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/ Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido esafluoropropilenoossido dimero (GenX) / perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoic) acid (Genx), Acido 4,8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) / 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanonan-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) / 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-MeFOSAA) / N-methylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-EtFOSAA) / N-ethylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTDA) / Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA) / Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA)	EPA 537.1 2020	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1) /Aqueous liquid wastes (1)	Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/ Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/ Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/ Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/ Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanonan-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) / 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-MeFOSAA) / N-methylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-EtFOSAA) / N-ethylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTDA) / Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA) / Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido 11-cloroeicosafluoro-3-ossaundecan-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS) / 11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) / perfluorodecane sulfonic acid (PFDS), Acido perfluorononansolfonico (PFNS) / Perfluoronanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) / Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoro-1-dodecanesolfonico (L-PFDoS) / Perfluoro-1-	EPA 3512 2021 + EPA 8327 2021	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>dodecanesulfonic acid (L-PFDoS), Acido perfluoro-1-tridecanesulfonico (L-PFTrDS) / Perfluoro-1-tridecanesulfonic acid (L-PFTrDS), Acido perfluoro-1-undecanesulfonico (L-PFUdS) / Perfluoro-1-undecanesulfonic acid (L-PFUdS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoroesansolfonico (4:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoroottansolfonico (6:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 4,8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) / 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoico acid (ADONA), Acido difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi) -1,3-diossolan-4-il] acetico (C6O4) / Difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl] acetic acid (C6O4), Acido perfluoro-4-etilcicloesansolfonico (4-PFECHS) / Perfluoro-4-ethylcyclohexanesulfonic acid (4-PFECHS), Acido 2-perfluorodecil etanoico (FDEA) / 2-perfluorodecyl ethanoic acid (FDEA), Acido 2-perfluoroetil etanoico (FHEA) / 2-Perfluoroethyl ethanoic acid (FHEA), Acido 3-perfluoroetil propanoico (FHpPA) / 3-Perfluoroethyl propanoic acid (FHpPA), Acido 2-perfluorooctil etanoico (FOEA) / 2-perfluorooctyl ethanoic acid (FOEA), Acido 2H-perfluoro-2-decenoico (FOUEA) / 2H-Perfluoro-2-decenoic Acid (FOUEA), Acido esafluoropropilenoossido dimero (GenX) (HFPO-DA) / Hexafluoropropylene oxide-dimer acid (GenX) (HFPO-DA), Acido Perfluoropentansolfonico (PFPeS) / Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido trifluoroacetico (TFA) / Trifluoroacetic acid (TFA), Acido trifluorometansolfonico (PFMeS) / Trifluoromethanesulfonic acid (PFMeS), Acido pentafluoroetansolfonico (PFETS) / Pentafluoroethanesulfonic acid (PFETS), Acido perfluoropropanoico (PFPrA) / Perfluoropropanoic acid (PFPrA), Acido perfluoropropanosolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)</p>				
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	<p>Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/ Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/ Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/ Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/ Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanonan-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) / 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanonan-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido N-metilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-MeFOSAA) / N-methylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA), Acido N-etilperfluoro-1-ottansulfonamidacetico (N-EtFOSAA) / N-ethylperfluorooctane sulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTDA) / Perfluorotetradecanoic acid (PFTDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA) / Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido 11-cloroieicosafluoro-3-ossaundecan-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS) / 11-chloroeicosafluoro-3-ossaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) / perfluorodecane sulfonic acid (PFDS), Acido perfluorononansolfonico (PFNS) / Perfluoronanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) / Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoro-1-dodecanesulfonico (L-PFDoS) / Perfluoro-1-dodecanesulfonic acid (L-PFDoS), Acido perfluoro-1-tridecanesulfonico (L-PFTrDS) / Perfluoro-1-tridecanesulfonic acid (L-PFTrDS), Acido perfluoro-1-undecanesulfonico (L-PFUdS) / Perfluoro-1-undecanesulfonic acid (L-PFUdS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoroesansolfonico (4:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoroottansolfonico (6:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS),</p>	ASTM D7979-20	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Acido 4,8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) / 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il] acetico (C6O4) / Difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl] acetic acid (C6O4), Acido perfluoro-4-etilcicloesansulfonico (4-PFECHS) / Perfluoro-4-ethylcyclohexanesulfonic acid (4-PFECHS), Acido 2-perfluorodecil etanoico (FDEA) / 2-perfluorodecyl ethanoic acid (FDEA), Acido 2-perfluoroetil etanoico (FHEA) / 2-Perfluoroethyl ethanoic acid (FHEA), Acido 3-perfluoroetil propanoico (FHpPA) / 3-Perfluoroethyl propanoic acid (FHpPA), Acido 2-perfluoroetil etanoico (FOEA) / 2-perfluoroethyl ethanoic acid (FOEA), Acido 2H-perfluoro-2-decenoico (FOUEA) / 2H-Perfluoro-2-decenoic Acid (FOUEA), Acido esafluoropropilenoossido dimero (GenX) (HFPO-DA) / Hexafluoropropylene oxide-dimer acid (GenX) (HFPO-DA), Acido Perfluoropentansolfonico (PFPeS) / Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido trifluoroacetico (TFA) / Trifluoroacetic acid (TFA), Acido trifluorometansolfonico (PFMeS) / Trifluoromethanesulfonic acid (PFMeS), Acido pentafluoroetansolfonico (PFEtS) / Pentafluoroethanesulfonic acid (PFEtS), Acido perfluoropropanoico (PFPrA) / Perfluoropropanoic acid (PFPrA), Acido perfluoropropanosolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>ANIONI/ANIONS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque reflue	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Solfati, Fosfati, Ioduri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque reflue, rifiuti liquidi	Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Solfati, Fosfati, Ioduri	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque destinate al consumo umano, Acque naturali minerali	Cloriti, Clorati	UNI EN ISO 10304-4:2022	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / Chlorid, Fluorid, Sulfat, Nitrite in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 +	Cromatografia ionica		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			DIN EN ISO 10304-1:2009-07			
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Nitrati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / Nitrat in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN ISO 10304-1:2009-07	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli	Nitrati su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON (C<sub>o</sub>)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / Gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + DIN EN 1484:2019-04	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC		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>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali (1)/Industrial waters (1), Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/ Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/ Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/ Pyrene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	GC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, 1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano,1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua,	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Rifiuto liquido					
Prova correlata	Acqua minerale, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua superficiale, Rifiuto liquido	Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene, Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Esaclorobutadiene, Tribromometano (bromofornio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acqua sotterranea	Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CONDUCIBILITÀ/CONDUCTIVITY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenzimetria		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenzimetria		III
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli, Materia prima secondaria (MPS)	Conducibilità su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	Potenzimetria		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / Leitfähigkeit in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + DIN EN 27888:1993-11	Potenzimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti liquidi / Liquid wastes	Conducibilità/Conductivity	UNI EN 27888:1995	Potenziometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>DIOSSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)	EPA 1613B 1994	HRGC-HRMS		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1)/ Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/ Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/ Aqueous liquid wastes (1)	Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS (..)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque di scarico	Selenio, Cadmio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque di scarico	Selenio, Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee, naturali, di falda, potabili, destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Zinco, Vanadio, Boro, Fosforo, Uranio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee, naturali, di falda, potabili, destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Zinco, Vanadio, Boro, Fosforo, Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Molibdeno su eluato da test di cessione in acqua deionizzata/ Antimon, Arsen, Cadmium, Chrom, Kobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Quecksilber, Nickel, Selen, Thallium, Zink, Vanadium, Barium, Molybdän in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01, DIN EN 16192:2012-02, DIN EN ISO 17294-2:2024-03	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli, materia prima secondaria	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Molibdeno su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli, materia prima secondaria	Berillio su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque naturali, Acque potabili	Alluminio, Boro, Calcio, Rame, Ferro, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque naturali, Acque potabili	Alluminio, Boro, Calcio, Rame, Ferro, Sodio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Acque reflue	Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Fosforo, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Met.B + APAT	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.
			CNR IRSA 3020 Man. 29 2003			
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Zinco su eluato da test di cessione in acqua deionizzata / Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Kupfer, Molybdän, Nickel, Blei, Antimon, Selen, Zink in Eluat aus dem Freisetzungstest in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + DIN EN ISO 11885:2009-09	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi	Mercurio	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, suoli, materia prima secondaria	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>PH/PH</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque naturali	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2004	Potenziometria		III
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque naturali	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2004	Potenziometria		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano,	pH/pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria		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 sotterranee, Acque superficiali					
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	pH/pH	ISO 10523:2008	Potenziometria		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli, Materia prima secondaria (MPS)	pH su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	Potenziometria		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / pH-Wert in Eluaten aus Freisetzungstests in entionisiertem Wasser	DIN EN 12457-4:2003-01, DIN EN 16192:2012-02, DIN EN ISO 10523:2012-04	Potenziometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, sedimenti	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, fanghi, compost	Carbonio organico, Sostanza Organica (da calcolo)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 SO n°185 Met VII.1	Analizzatore TOC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ( )</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.
	<b>ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>					
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi	Ammine: Anilina, N,N-dimetilanilina, 2-cloroanilina, 2,5-dimetilanilina, 3,5-dimetilanilina, o-anisidina, o-fenetidina, m-anisidina, 2,3-dicloroanilina, 2-naftilamina, difenilamina	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi	Pesticidi: Esaclorobenzene, Eptacloro, Aldrin, Dieldrin, Mirex, Alpha-clordano, Endosulfan alfa	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS, GC-MS/MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi, materia prima secondaria (MPS), sedimenti, sedimenti marini	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Benzo[ghi]perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi, materia prima secondaria (MPS), sedimenti, sedimenti marini, compost	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Benzo[ghi]perilene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS, GC-MS/MS		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti solidi, fanghi	Fenolo, Metilfenolo (o-, m-, p-), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS/MS		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti solidi, fanghi	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Benzo(g,h,i)perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene (Indenopirene), Perilene	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS/MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Suoli	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Alifatici clorurati cancerogeni: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene (PCE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano (bromoformio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Alifatici clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi	Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene; Sommatoria organici aromatici: Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CONDUCIBILITÀ/CONDUCTIVITY, SALINITÀ/SALINITY</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Compost	Conducibilità/Conductivity, Salinità/Salinity	ANPA 9 Mar 3 2001	Potenziometria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	Spettrofotometria UV-Vis		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	Potere ossidante per il Cromo/Chromium oxidizing power	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.6 + DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Spettrofotometria 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 accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	<b>DIOSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS</b>	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diosina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diosina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diosina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diosina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)	UNI EN 16190:2019	HRGC-HRMS		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	Sommatoria di policlorodibenzodiosine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiosine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiosine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	NATO/CCMS I-TEF 1988, UNI EN 16190:2019, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diosina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diosina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diosina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-	EPA 1613B 1994	HRGC-HRMS		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.
		pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)				
Prova correlata	Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils	Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation), Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	EPA 1613B 1994, NATO/CCMS I-TEF 1988, WHO-TEF 1998, WHO-TEF 2005	Calcolo		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>IDROCARBURI C10-C40/HYDROCARBONS C10-C40 (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Idrocarburi (C10 - C40) / Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039:2005-01	GC-FID		0
Prova correlata	Rifiuti, materia prima secondaria (MPS), Fanghi	Idrocarburi (C10 - C40)	UNI EN 14039:2005	GC-FID		0
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, fanghi, Materia prima secondaria (MPS)	Idrocarburi (C12-C40), Idrocarburi (C>12)	ISPRA Man 75 2011	GC-FID		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, sedimenti marini	Idrocarburi (C10 - C40)	ISO 16703:2004	GC-FID		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>METALLI/METALS (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (CDR-CSS), Rifiuti, Materie prime secondarie	Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Zinco	UNI EN 15411:2011 + 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.
Prova correlata	Compost, Ammendanti	Arsenico, Boro, Bario, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Compost, Ammendanti	Arsenico, Boro, Bario, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Compost, Fanghi, Rifiuti, Suoli	Rapporto di assorbimento del sodio (SAR)	ANPA 9 Man 3 2001 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Berillio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Selenio, Stagno, Tallio / Antimon, Arsen, Barium, Bor, Cadmium, Beryllium, Kobalt, Chrom, Nickel, Blei, Kupfer, Vanadium, Zink, Selen, Zinn, Thallium	DIN EN 13657:2003-01 + DIN EN ISO 11885:2009-09	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti solidi	Mercurio	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti solidi, fanghi	Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Berillio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Calcio, Magnesio, Sodio, Selenio, Stagno, Tallio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli, fanghi, sedimenti, materia prima secondaria (MPS)	Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, fanghi, materia prima secondaria (MPS)	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>pH/pH</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Compost	pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	Potenziometria	3,00 - 12,00 upH	0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli	pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria		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	pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III. 1	Potenzimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>POTERE CALORIFICO INFERIORE (DA CALCOLO)/NET CALORIFIC VALUE (CALCULATION), POTERE CALORIFICO INFERIORE /NET CALORIFIC VALUE, POTERE CALORIFICO SUPERIORE/GROSS CALORIFIC VALUE ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi secondari (CSS)	Potere calorifico inferiore (da calcolo)/Net calorific value (calculation)	UNI EN ISO 21654:2022	Calorimetria		0
Prova correlata	Rifiuti	Potere calorifico inferiore/Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value ( )	UNI CEN/TS 16023:2014	Calorimetria		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES</b>	<b>RESIDUO SECCO A 105°C/DRY RESIDUE AT 105°C, UMIDITÀ (DA CALCOLO)/MOISTURE (CALCULATION) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (CDR-CSS), combustibili solidi secondari (CSS)	Umidità, Residuo secco a 105°C	UNI EN ISO 21660-3:2021	Gravimetria		0
Prova correlata	Compost, Fanghi, Rifiuti, Suoli	Sostanza secca, Residuo secco a 105°C	ANPA 5 Man 3 2001	Gravimetria		0
Prova correlata	Rifiuti	Residuo secco a 105 °C, Umidità (da calcolo)	UNI EN 14346:2007 Met. A	Gravimetria		0
Prova correlata	Rifiuti / Abfall	Residuo secco a 105 °C, Umidità (da calcolo) / Trockenrückstand bei 105 °C, Luftfeuchtigkeit (aus Berechnung)	DIN EN 14346:2007-03	Gravimetria		0
Prova correlata	Suoli, Sedimenti	Residuo secco (da calcolo), Umidità 105°C	ISO 11465:1993/ Cor 1:1994	Gravimetria		0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio  
03-02-2025 - Revisione 9