



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	RESIDUI E SOLIDI/RESIDUES AND SOLIDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque di scarico	Materiali grossolani	Legge n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria		0
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 di scarico	Solidi sospesi totali	EN 872:2005	Gravimetria		0
Prova correlata	Acque naturali, acque potabili, acque di scarico	Residuo secco a 180°C, Solidi totali disciolti	UNI 10506:1996	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	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 accreditata con campo flessibile	ARIA AMBIENTE/ AMBIENT AIR	PARTICOLATO AERODISPERSO/AIRBORNE PARTICULATE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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 - escluso/except par 5.1.1: apparecchiatura certificata	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARIA DI AMBIENTI DI LAVORO/ WORKPLACE AIR	POLVERI/DUST	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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
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
Prova accreditata	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID	ACIDI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL ACIDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of			

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.
con campo flessibile	ENVIRONMENTAL SAMPLES		flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters	<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 perfluoroheptanoico (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 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 perfluorotridecanoico (PFTrDA) / Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS) / perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) / perfluorodecane sulfonic acid(PFDS), Acido perfluoroheptansolfonico (PFHpS) / Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluorononansolfonico (PFNS) / Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoro-1-dodecansolfonico (L-PFDoS) / Perfluoro-1-dodecansulfonic acid (L-PFDoS), Acido perfluoro-1-tridecansolfonico (L-PFTrDS) / Perfluoro-1-tridecansulfonic acid (L-PFTrDS), Acido perfluoro-1-undecansolfonico (L-PFUdS) / Perfluoro-1-undecanesulfonic acid (L-PFUdS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooctansolfonico (6:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), 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), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N2 (ADV-N2), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N3 (ADV-N3), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N4 (ADV-N4), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N5 (ADV-N5), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M3 (ADV-M3), Cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M4 (ADV-M4)</p>	UNI EN 17892:2024 Parte A	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.
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-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-cloroicosafluoro-3-ossaundecan-1-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) / Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluoroesansolfonico (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)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Acque di scarico / Waste waters	Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS),	UNI EN 17892:2024 Parte B	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.
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1) /Aqueous liquid wastes (1)	<p>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 perfluorooottanoico (PFOA)/Perfluorooottanoic acid (PFOA), Acido perfluorooottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooottanesulfonic 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-cloroicosafluoro-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) / Perfluorononanesulfonic 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-perfluorooottansolfonico (6:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooottanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) / 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecane sulfonic acid (8:2 FTS), 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-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 perfluoropropanansolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)</p>	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.
Prova correlata	Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes	<p>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 perfluoroheptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluoroheptanoic 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 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-cloroicosafluoro-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) / Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroheptansolfonico (PFHpS) / Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoro-1-dodecansolfonico (L-PFDoS) / Perfluoro-1-dodecansulfonic acid (L-PFDoS), Acido perfluoro-1-tridecansolfonico (L-PFTrDS) / Perfluoro-1-tridecansulfonic acid (L-PFTrDS), Acido perfluoro-1-undecansolfonico (L-PFUdS) / Perfluoro-1-undecansulfonic 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-perfluorooctansolfonico (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-perfluorodecansulfonic acid (8:2 FTS), 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-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 perfluoropropanansolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)</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.
Prova correlata	Acque naturali / Natural waters	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 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-cloroicosafluoro-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) / Perfluorononanesulfonic 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-perfluorooctansolfonico (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-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-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-Perfluorohexyl ethanoic acid (FHEA), Acido 3-perfluoroetil propanoico (FHpPA) / 3-Perfluoroheptyl 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 perfluoropropanolsolfonico (PFPrS) / Perfluoropropanesulfonic acid (PFPrS)	UNI EN 17892:2024 Parte A	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	ACRILAMMIDE/ACRYLAMIDE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 destinate al consumo umano , Acque naturali (1)	Acrilammide/Acrylamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	ANIONI/ANIONS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Bromati	UNI EN ISO 15061:2001	IC		0
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	Eluati da test di cessione	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati / Chlorides, Fluorides, Sulfates, Nitrites, Nitrates	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	Cromatografia ionica		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi	Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	Analisi elementare		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano/ Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN ISO 20236:2025	Analisi elementare		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione	Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	Analisi elementare		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Carbonio organico disciolto (DOC) / Dissolved organic carbon (DOC)	DIN EN 1484:2019-04	Analisi elementare		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI INORGANICI DEL CARBONIO/INORGANIC CARBON COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano , Acque di piscina , Acque di scarico , Acque naturali	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova correlata	Acque di scarico , Acque naturali , Rifiuti liquidi acquosi , Eluati da test di cessione	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova accreditata	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID	COMPOSTI INORGANICI DELL'AZOTO/INORGANIC NITROGEN COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of			

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.
con campo flessibile	ENVIRONMENTAL SAMPLES		flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano , Acque di processo (1) , Acque di scarico , Acque meteoriche (1) , Acque minerali naturali (1) , Acque sotterranee , Acque superficiali , Rifiuti liquidi acquosi (1)	Azoto ammoniacale , Ione Ammonio , Ione ammonio (da calcolo)	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova correlata	Acque di processo (1), Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI ISO 23697-1:2023	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters, Acque sotterranee / Ground waters, Acque superficiali / Surface waters	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
Prova correlata	Acque di scarico / Waste waters, Rifiuti liquidi / Liquid wastes	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 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico / Waste waters, Rifiuti liquidi / Liquid wastes	Aniline, N,N-dimethylaniline, 2-Chloroaniline, o-Phenetidine, o-Anisidine, 2,5-Dimethylaniline + 3,5-Dimethylaniline, m-Anisidine, p-Anisidine, 2,3-Dichloroaniline, 2-Naphthylamine, Diphenylamine	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 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	Acque di scarico / Waste waters, Rifiuti liquidi / Liquid wastes	Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, Alpha BHC, Gamma BHC, Heptachlor, BetaBHC, Aldrin, Delta BHC, Gamma-chlordane, Alpha-chlordane, Endosulfan alfa, Dieldrin, Endrin, Endosulfan beta, 4,4-DDT, Mirex	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico / Waste waters, Rifiuti liquidi / Liquid wastes	Phenol, 2-Chlorophenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol + 4-Methylphenol, 2-Nitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Chloro-3-Methylphenol, 2,4,6- trichlorophenol + 2,4,5-trichlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, Dinoseb	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 E 2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) (L)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano / Drinking waters	Epilcloridrina / Epichlorohydrin, Benzene /Benzene, Cloruro di vinile / Vinyl Chloride, 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Triclorometano (Cloroformio) / Trichloromethane (Chloroform), Tribromometano (Bromoformio) / Tribromomethane (Bromoform), Dibromoclorometano / Dibromochloromethane, Bromodiclorometano / Bromodichloromethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, Tricloroetilene / Trichloroethylene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque di scarico / Waste waters, Rifiuti liquidi / Liquid wastes	Tribromometano (Bromoformio) / Tribromomethane (Bromoform), 1,2-Dibromoetano /1,2-Dibromoethane, Clorobenzene / Chlorobenzene, Diclorometano / Dichloromethane, Dibromoclorometano / Dibromochloromethane, Bromodiclorometano / Bromodichloromethane, Clorometano / Chloromethane, Triclorometano (Cloroformio) / Trichloromethane (Chloroform), Cloruro di vinile / Vinyl Chloride, 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, 1,2-Diclorobenzene / 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Diclorobenzene / 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene / 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1-Dicloroetano / 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dicloroetilene / 1,1-Dichloroethylene, 1,2-Dicloroetilene / 1,2-Dichloroethylene, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloethane, Tricloroetilene / Trichloroethylene, 1,2-Dicloropropano / 1,2-Dichloropropane, 1,1,1-Tricloroetano / 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloethane, 1,2,3-Tricloropropano / 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetracloroetano / 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Benzene / Benzene, Etilbenzene / Ethylbenzene, Stirene / Styrene, Toluene / Toluene, m+p-Xilene / m+p-Xylene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee / Ground waters, Acque superficiali / Surface waters	Tribromometano (Bromoformio) / Tribromomethane (Bromoform), 1,2-Dibromoetano /1,2-Dibromoethane, Clorobenzene / Chlorobenzene, Dibromoclorometano / Dibromochloromethane, Bromodiclorometano / Bromodichloromethane, Clorometano / Chloromethane, Triclorometano (Cloroformio) / Trichloromethane (Chloroform), Cloruro di vinile / Vinyl Chloride, 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, Esaclorobutadiene / Hexachlorobutadiene, 1,2-Diclorobenzene / 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Diclorobenzene / 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene / 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1-Dicloroetano / 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dicloroetilene / 1,1-Dichloroethylene, 1,2-Dicloroetilene / 1,2-Dichloroethylene, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloethane, Tricloroetilene / Trichloroethylene, 1,2-Dicloropropano / 1,2-Dichloropropane, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloethane, 1,2,3-Tricloropropano / 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetracloroetano / 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Benzene / Benzene, Etilbenzene / Ethylbenzene, Stirene / Styrene, Toluene / Toluene, m+p-Xilene / m+p-Xylene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Acque sotterranee / Ground waters, Acque superficiali / Surface waters, Acque destinate al consumo umano / Drinking waters	Benzene / Benzene, Etilbenzene / Ethylbenzene, Stirene / Styrene, Toluene / Toluene, m+p-Xilene / m+p-Xylene, Tricloroetilene / Trichloroethylene, 1,2-Dicloroetilene / 1,2-Dichloroethylene, Cloruro di vinile / Vinyl Chloride, 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, Esaclorobutadiene / Hexachlorobutadiene, 1,2-Diclorobenzene / 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Diclorobenzene / 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene / 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1-Dicloroetano / 1,1-Dichloroethane, Clorometano / Chloromethane, Clorobenzene / Chlorobenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CONDUCIBILITÀ/CONDUCTIVITY	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria		III
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Conducibilità / Conductivity	DIN EN 27888:1993-11	Potenziometria		0
Prova correlata	Rifiuti liquidi / Liquid wastes, Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Conducibilità/Conductivity	UNI EN 27888:1995	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 , Acque naturali , Estratti acquosi ed eluati	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	EPA 7196A 1992	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	DIOSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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-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
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 di scarico	Selenio, Cadmio	EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Acque sotterranee, naturali, di falda, 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, 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	Eluati da test di cessione	Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Nichel, Selenio, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Molibdeno	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Tallio, Zinco, Vanadio, Bario, Molibdeno / Antimony, Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Lead, Manganese, Mercury, Nickel, Selenium, Thallium, Zinc, Vanadium, Barium, Molybdenum	DIN EN ISO 17294-2:2024-03	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque naturali, Acque destinate al consumo umano	Alluminio, Boro, Calcio, Rame, Ferro, Sodio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
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 reflue	Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Fosforo, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Met.B + APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	ICP-OES		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	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	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Zinco / Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium, Copper, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Zinc	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, 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 accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Acque da destinare al consumo umano , Acque destinate al consumo umano , Acque minerali naturali , Acque sotterranee , Acque superficiali	Alaclor , Atrazina , Bentazone , Boscalid , Desetil-desisopropil atrazina , Dimetomorf , Imidacloprid , Metalaxil-M , Metolaclor , Metolaclor-Esa , Terbutilazina , Terbutilazina deetilata (metabolita)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI LIQUIDI/ LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES	PH/PH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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 (1), Acque di scarico, Acque naturali	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2004	Potenziometria		III

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 destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	pH/pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria		0
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	Eluati da test di cessione	pH	ISO 10523:2008	Potenziometria		0
Prova correlata	Eluati da test di cessione / Eluates from leaching tests	pH / pH	DIN EN ISO 10523:2012-04	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CARBONIO ORGANICO/ORGANIC CARBON ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli	Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	Analisi elementare		0
Prova correlata	Rifiuti / Wastes	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata / Dissolved organic carbon (DOC) in eluates from leaching tests in deionized water	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + DIN EN 1484:2019-04	Analisi elementare		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Rifiuti, fanghi, sedimenti	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	Analizzatore TOC		0
Prova correlata	Suoli, sedimenti, fanghi, compost	Carbonio organico, Sostanza Organica (da calcolo)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 SO n°185 Met VII.1	Analizzatore TOC		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI INORGANICI DEL CARBONIO/INORGANIC CARBON COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti solidi / Solid Wastes	Aniline, N,N-dimetilanilina, 2-Chloroaniline, o-Phenetidine, o-Anisidine,2,5-Dimethylaniline + 3,5-Dimethylaniline, m-Anisidine, p-Anisidine, 2,3-Dichloroaniline, 2-Naphthylamine, Diphenylamine	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti solidi / Solid wastes	Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, Alpha BHC, Gamma BHC, Heptachlor, BetaBHC, Aldrin, Delta BHC, Gamma-chlordane, Alpha-chlordane, Endosulfan alfa, Dieldrin, Endrin, Endosulfan beta, 4,4-DDT, Mirex	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti solidi / Solid wastes	Phenol, 2-Chlorophenol, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol + 4-Methylphenol, 2-Nitrophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 4-Chloro-3-Methylphenol, 2,4,6- trichlorophenol + 2,4,5-trichlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, Dinoseb	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli	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	Esaclorobenzene, Eptacloro, Aldrin, Dieldrin, Mirex, Alpha-clordano, Endosulfan alfa	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli	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, Materia prima secondaria (MPS), Sedimenti, Sedimenti	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,	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018	GC-MS, GC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	marini, Aggregato recuperato	Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Perilene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Benzo[ghi]perilene				
Prova correlata	Suoli, Rifiuti solidi, Materia prima secondaria (MPS), Sedimenti, Sedimenti marini, Aggregato recuperato	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, GC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	COMPOSTI ORGANOVOLATILI (QUANTITATIVA)/VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (QUANTITATIVE) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti solidi / Solid wastes	Tribromometano (Bromoformio) / Tribromomethane (Bromoform), Clorobenzene / Chlorobenzene, 1,2-Dibromoetano / 1,2-Dibromoethane, Dichlorometano / Dichloromethane, Dibromoclorometano / Dibromochloromethane, Bromodichlorometano / Bromodichloromethane, Clorometano / Chloromethane, Triclorometano (Cloroformio) / Trichloromethane (Chloroform), Cloruro di vinile / Vinyl Chloride, 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, 1,2-Diclorobenzene / 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Diclorobenzene / 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene / 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1-Dicloroetano / 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dicloroetilene / 1,1-Dichloroethylene, 1,2-Dicloroetilene / 1,2-Dichloroethylene, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloroethane, Tricloroetilene / Trichloroethylene, 1,2-Dicloropropano / 1,2-Dichloropropane, 1,1,1-Tricloroetano / 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Tricloropropano / 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetracloroetano / 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Benzene / Benzene, Etilbenzene / Ethylbenzene, Stirene / Styrene, Toluene / Toluene, m+p-Xilene / m+p-Xylene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli / Soils	Cloruro di vinile / Vinyl chloride, 1,2-Dibromoetano / 1,2-Dibromoethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Suoli / Soils, Aggregato recuperato / Recovered aggregate, Materia prima secondaria (MPS) / Secondary raw material (SRM)	Tribromometano (Bromoformio) / Tribromomethane (Bromoform), Clorobenzene / Chlorobenzene, Dichlorometano / Dichloromethane, Dibromoclorometano / Dibromochloromethane, Bromodichlorometano / Bromodichloromethane, Clorometano / Chloromethane, Triclorometano (Cloroformio) / Trichloromethane (Chloroform), 1,2-Dicloroetano / 1,2-Dichloroethane, Tetracloroetilene / Tetrachloroethylene, 1,2-Diclorobenzene / 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Diclorobenzene / 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene / 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1-Dicloroetano / 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dicloroetilene / 1,1-Dichloroethylene, 1,2-Dicloroetilene / 1,2-Dichloroethylene, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloroethane, Tricloroetilene / Trichloroethylene, 1,2-Dicloropropano / 1,2-Dichloropropane, 1,1,1-Tricloroetano / 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Tricloroetano / 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Tricloropropano / 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetracloroetano / 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Benzene / Benzene, Etilbenzene / Ethylbenzene, Stirene / Styrene, Toluene / Toluene, m+p-Xilene / m+p-Xylene	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 accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CONDUCIBILITÀ/CONDUCTIVITY, SALINITÀ/SALINITY	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Compost	Conducibilità/Conductivity, Salinità/Salinity	ANPA 9 Mar 3 2001	Potenziometria		0
Prova correlata	Fanghi, Rifiuti, Suoli	Conducibilità/Conductivity	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	Conduttimetria		0
Prova correlata	Rifiuti / Wastes	Conducibilità/Conductivity	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + DIN EN 27888:1993-11	Conduttimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	DIOSINE E FURANI/DIOXINS AND FURANS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptaclorodibenzofuran (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-pentaclorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (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-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetraclorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (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 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)	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-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptaclorodibenzofuran (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-pentaclorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (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-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetraclorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/ Octachlorodibenzofuran (OCDF)	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.
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
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	IDROCARBURI C10-C40/HYDROCARBONS C10-C40 ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Rifiuti / Wastes	Idrocarburi (C10 - C40) / Hydrocarbons (C10 - C40)	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 16703:2011	GC-FID		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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
Prova correlata	Compost, Ammendanti	Arsenico, Boro, Bario, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro	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	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	Fanghi, Rifiuti, Suoli	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti / Wastes	Argento / Silver, Alluminio / Aluminum, Arsenico / Arsenic, Boro / Boron, Bario / Barium, Berillio / Beryllium, Bismuto / Bismuth, Calcio /Calcium, Cadmio / Cadmium, Cobalto / Cobalt, Cromo / Chromium, Rame / Copper, Ferro / Iron, Potassio / Potassium, Litio / Lithium, Magnesio / Magneisum, Manganese / Manganese, Molibdeno / Molybdenum, Sodio /Sodium, Nichel / Nickel, Fosforo, Piombo / Lead, Zolfo / Sulfur, Antimonio / Antimony, Selenio / Selenium, Silicio / Silicon, Stronzio / Strontium, Stagno / Tin, Titanio / Titanium, Vanadio / Vanadium, Zinco / Zinc, Zirconio / Zirconium	DIN EN 13657:2003-01 + DIN EN ISO 11885:2009-09	ICP-OES		0
Prova correlata	Rifiuti /Wastes	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Zinco / Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium, Copper, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Zinc	DIN EN 12457-4:2003-01 + DIN EN 16192:2012-02 + 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	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stronzio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Zirconio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli, fanghi, sedimenti, 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, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	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, Stronzio, Stagno, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	PH/PH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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	pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	Potenziometria	3,00 - 12,00 upH	0
Prova correlata	Fanghi / Sludges, Rifiuti / Wastes, Suoli / Soils	pH/pH	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	Potenziometria		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
Prova correlata	Rifiuti / Wastes	pH/pH	DIN EN 12457-4:2003-01, DIN EN 16192:2012-02, DIN EN ISO 10523:2012-04	Potenziometria		0
Prova correlata	Sedimenti, Suoli	pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	POTERE CALORIFICO INFERIORE (DA CALCOLO)/NET CALORIFIC VALUE (CALCULATION), POTERE CALORIFICO INFERIORE /NET CALORIFIC VALUE, POTERE CALORIFICO SUPERIORE/GROSS CALORIFIC VALUE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
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
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI AMBIENTALI SOLIDI/ SOLID ENVIRONMENTAL SAMPLES	RESIDUO SECCO A 105°C/DRY RESIDUE AT 105°C, UMIDITÀ (DA CALCOLO)/MOISTURE (CALCULATION) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

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 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 / Wastes	Residuo secco a 105°C / Dry matter at 105°C, Umidità (da calcolo) / Humidity (by calculation)	DIN EN 14346:2007-03 Meth. A	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 responsabilita' del laboratorio
24-04-2026 - Revisione 14