

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche - Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona Via Cristoforo Colombo 106 60127 Ancona AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 34	Data: 08/04/2024
	Sede B	pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1), Acque sorgive/Spring waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microcistina LR/Microcyst LR	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 172 Met ISS CBA053	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate ($\geq 20\text{ng/l}$)	MIP-L-AN-01 rev04 2023	HPLC-MS/MS	
Diclofenac/Diclofenac	UNI EN ISO 21676:2021	HPLC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Acido 2-(4-cloro-2-metilfenossi) propanoico (MCP)P/2-(4-chloro-2-methylphenoxy) propanoic acid (MCP)P, Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Bentazone/Bentazon, Diuron/Diuron, Isoproturon/Isoproturon, Linuron/Linuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	LC-MS/MS	

Acque di mare/Marine waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fitoplancton/Phytoplankton (Protoceraatium reticulatum, Lingulodinium polyedra, Pseudonitzschia spp., Alexandrium spp., Dinophysis spp.)	UNI EN 15204:2006	Microscopia ottica	

Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche - Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona Via Cristoforo Colombo 106 60127 Ancona AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 34	Data: 08/04/2024
	Sede B	pag. 2 di 2

IPA/PAH : Antracene/Anthracene,
Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,
Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene,
Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,
Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene,
Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,
Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,
Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,
Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene,
Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene
($\geq 0,003\mu\text{g/l}$)

APAT CNR IRSA 5080 Man 29
2003

HRGC-LRMS

Pesticidi/Pesticides : Alfa-esaclorocicloesano
(alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH),
Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano
(beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),
Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano
(delta-HCH), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH
Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane),
Metolaclor/Metolachlor, Metribuzin/Metribuzin, Prometon/Prometon,
Propazina/Propazine, Propizamide/Propyzamide, Simazina/Simazine,
Simetrina/Simetryn, Terbutrina/Terbutryn ($\geq 0,003\mu\text{g/l}$)

APAT CNR IRSA 5060 Man 29
2003

GC-MS

Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio> $\geq 20\mu\text{g/l}$; Antimonio> $\geq 0,5\mu\text{g/l}$; Argento> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Arsenico> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Berillio> $\geq 0,4\mu\text{g/l}$; Boro> $\geq 20\mu\text{g/l}$; Cadmio> $\geq 0,04\mu\text{g/l}$ (0,1-10); Cobalto> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Cromo> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Ferro> $\geq 10\mu\text{g/l}$; Nichel> $\geq 2\mu\text{g/l}$; Piombo> $\geq 0,5\mu\text{g/l}$; Rame> $\geq 2\mu\text{g/l}$; Selenio> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Stagno> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Manganese> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Tallio> $\geq 0,2\mu\text{g/l}$; Uranio> $\geq 1\mu\text{g/l}$ Vanadio> $\geq 1\mu\text{g/l}$; Zinco> $\geq 5\mu\text{g/l}$)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (con energia compresa tra 47 keV e 2000 keV ($> 0.1 \text{ Bq/kg}$))	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDITIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

