

<b>U-Series Srl</b>  via Ferrarese 131 40128 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>25/05/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>2</b>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di raffreddamento/Cooling waters, Acque di scarico domestiche/Domestic waste waters, Acque di scarico industriali/Industrial waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque non saline/Non saline waters, Acque piovane/Wet deposition, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	EN ISO 11704:2019, ISO 11704:2018, UNI EN ISO 11704:2019 - escluso/except Par. 6 - Campionamento/Sampling	Scintillazione liquida	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione attività Trizio/Tritium activity concentration	ISO 9698:2019, UNI EN ISO 9698:2019	Scintillazione liquida	

**Acque/Waters, Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Campioni biologici/Biological samples**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi alfa emettitori/Alpha emitting radionuclides, Radionuclidi beta emettitori/Beta emitting radionuclides (Alfa >0.04 Bq/L ; Beta > 0.02 Bq/L)	MP06 rev. 0 - 2020	Scintillazione liquida	

**Alimenti/Food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

**Alimenti/Food, Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples, Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples, Campioni ambientali/Environmental samples, Campioni biologici/Biological samples**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stronzio-90/Strontium-90 (> 1 Bq/kg)	MP09 rev. 0:2020	Scintillazione liquida	

**Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Campioni biologici/Biological samples, Campioni industriali/Industrial samples, Rifiuti/Wastes**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi alfa emettitori/Alpha emitting radionuclides (da 3500 a 5850 keV)	MP04 rev. 1 2020	Spettrometria alfa	

**Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	ISO 10703:2007	Spettrometria gamma	

**Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples, Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples, Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples, Campioni ambientali/Environmental samples, Campioni biologici/Biological samples, Campioni industriali/Industrial samples, Rifiuti/Wastes**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polonio-210/Polonium-210 (> 0.5 mBq)	MP08 rev.0:2020	Spettrometria alfa	

**Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Uranio-234/Uranium-234, Uranio-235/Uranium-235, Uranio-238/Uranium-238	ISO 13166:2020	Spettrometria alfa	

**Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples, Campioni industriali liquidi/Liquid industrial samples, Effluenti/Effluents**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

<b>U-Series Srl</b>  via Ferrarese 131 40128 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>25/05/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

**Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples, Rifiuti/Wastes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

**Campioni biologici/Biological samples**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

**Feci/Faeces**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Americio-241/Americium-241, Curio-244/Curium-244, Plutonio-238/Plutonium-238, Plutonio-239+240/Plutonium-239+240 (>0,1 mBq)	MP03 Rev.7 2019	Spettrometria alfa	

**Suoli/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	ISO 18589-2:2015 par. 8 + ISO 18589-3:2015	Spettrometria gamma	

**Urina/Urine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Americio-241/Americium-241, Curio-244/Curium-244, Plutonio-238/Plutonium-238, Plutonio-239+240/Plutonium-239+240 (>0,1 mBq)	MP02 Rev.7 2019	Spettrometria alfa	
Concentrazione attività Trizio/Tritium activity concentration (> 5 Bq/L)	MP05 rev. 0 2019	Scintillazione liquida	
Uranio-234/Uranium-234, Uranio-235/Uranium-235, Uranio-238/Uranium-238	ASTM C1473-11	Spettrometria alfa	
Uranio-234/Uranium-234, Uranio-235/Uranium-235, Uranio-238/Uranium-238 (>0,1 mBq)	MP01 Rev.7 2019	Spettrometria alfa	

*Legenda*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable  
 MP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

