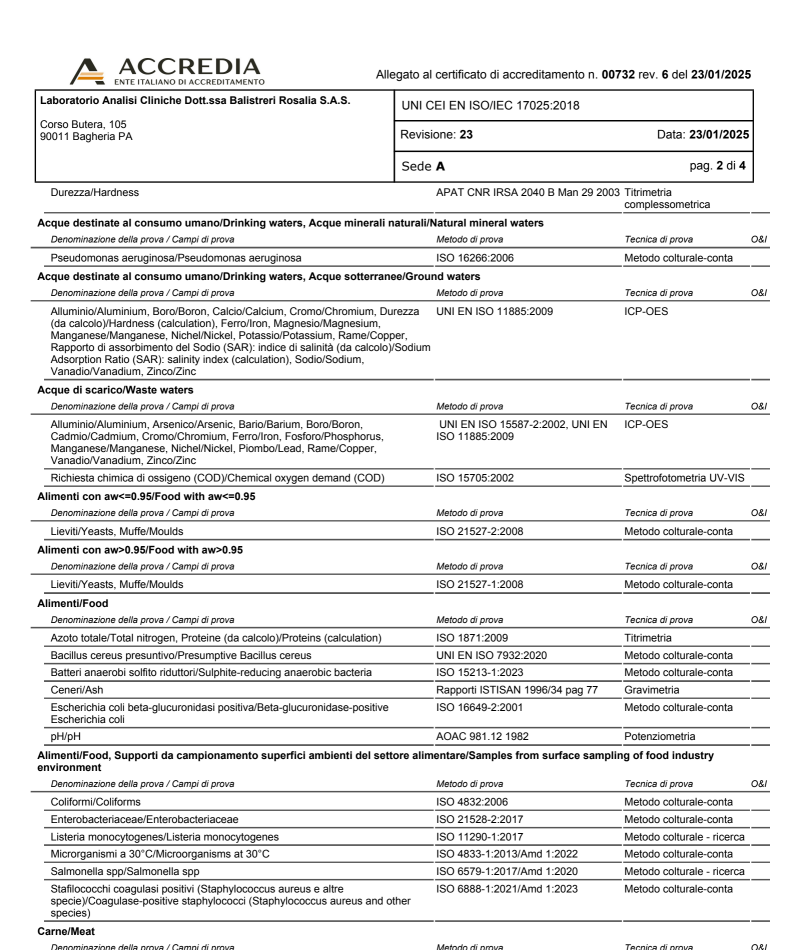


	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Butera, 105 90011 Bagheria PA	Revisione: 23	Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>4</b>	

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water

sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogrupp 1 and serogrupp 2-14), Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogrupp 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017, UNI EN ISO , 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1 (1), Acque di scarico/Waste waters	)/Dialysis waters (1), Acque di piscina	a (1)/Swimming pool wat	ers
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1 (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural minera			ers
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (Acque superficiali/Surface waters	1)/Swimming pool waters (1), Acque	sotterranee/Ground water	ers,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium	UNI EN ISO 14911:2001	IC	
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy	sis waters (1), Acque di scarico/Wast	e waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS	S
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque trat		wimming pool waters (1)	,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swi	mming pool waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimm	ning pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
	•		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali	(1)/Natural mineral waters (1), Acque	naturali/Natural waters	



Metodo di prova

Metodo di prova

AOAC 950.46 Met A + AOAC 934.01

COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017

Tecnica di prova

Tecnica di prova

Titrimetria

0&1

Gravimetria

Denominazione della prova / Campi di prova

Denominazione della prova / Campi di prova

Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity

Umidità/Moisture

Oli d'oliva/Olive oils



# Allegato al certificato di accreditamento n. 00732 rev. 6 del 23/01/2025

Laboratorio Analisi Cliniche Dott.ssa Balistreri Rosalia S.A.S.		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Corso Butera, 105 90011 Bagheria PA	Revisione: 23		Data: <b>23/01/2025</b>		
	Sed	e <b>A</b>	pag. <b>3</b>	di <b>4</b>	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analys DeltaK/DeltaK, K232/K232, K266/K266, K270/K270, K274/K274	sis,	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV	-VIS	
Oli di origine vegetale/Vegetable oils					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Numero di perossidi/Peroxide value		COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria		
Prodotti ittici/Seafood					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Cloruro di Sodio/Sodium chloride		AOAC 937.09	Titrimetria		
Istamina/Histamine (>5 mg/Kg)		POS CHIM 01 Rev. 9 2023	HPLC-UV-vis		
Suoli (1)/Soils (1)					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphol Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	rus,	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 22036:2024	ICP-OES		



#### Allegato al certificato di accreditamento n. 00732 rev. 6 del 23/01/2025

Jagnena I / V	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 23	Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>4</b>	

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	

#### 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 ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.





	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Butera, 105 90011 Bagheria PA	Revisione: 26	Data: 17/09/2025	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>3</b>	

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14), Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017, UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1 (1), Acque di scarico/Waste waters	)/Dialysis waters (1), Acque di piscin	a (1)/Swimming pool wat	ters
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di dialisi (1 (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral			ters
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (Acque superficiali/Surface waters	1)/Swimming pool waters (1), Acque	sotterranee/Ground wat	ers,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium	UNI EN ISO 14911:2001	IC	
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	B Esame visivo	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy	sis waters (1), Acque di scarico/Was	te waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VI	S
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque trati		wimming pool waters (1)	),
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swi	mming pool waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimm	ning pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli			
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
·		-	



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	iiegato ai	certificato di accreditamento n. 00	732 TeV. 7 del 17/09/202	:5
Laboratorio Analisi Cliniche Dott.ssa Balistreri Rosalia S.A.S.		CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Butera, 105 90011 Bagheria PA	Revis	ione: <b>26</b>	Data: 17/09/202	5
	Sede	A	pag. <b>2</b> di 3	3
Durezza/Hardness	•	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 200	3 Titrimetria complessometrica	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali	i naturali/l	Natural mineral waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa		ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterral	nee/Grou	nd waters		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, D (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Cop Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	pper,	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Acque di scarico/Waste waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc		UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)		ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	3
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)		ISO 1871:2009	Titrimetria	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus		UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria		ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Ceneri/Ash		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	е	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
pH/pH		AOAC 981.12 1982	Potenziometria	
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, Supporti da campionamei sampling of food industry environment	nto super	- fici ambienti del settore alimentare/S	Samples from surface	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Salmonella spp/Salmonella spp		ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del se environment	ettore alim	nentare/Samples from surface sampl	ing of food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Coliformi/Coliforms		ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes		ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	3
Missassiani a 20°C/Missassassiana at 20°C		ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		100 1000 1:2010// 4110 1:2022	motodo contarato conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and species)	other	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and	other		_	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and species)	other		_	O&.



#### Allegato al certificato di accreditamento n. 00732 rev. 7 del 17/09/2025

Laboratorio Analisi Cliniche Dott.ssa Balistreri Rosalia S.A.S.  Corso Butera, 105 90011 Bagheria PA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018				
	Revisione: 26		Data: 17/09/2025		
	Sede	A	pag. <b>3</b>	di <b>3</b>	
Oli d'oliva/Olive oils					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity		COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria		
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analys DeltaK/DeltaK, K232/K232, K266/K266, K270/K270, K274/K274	sis,	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV	'-VIS	
Oli di origine vegetale/Vegetable oils					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptade acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmi acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2)/Trans-9-cis-12-octadecadienoico (C18:2), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-ottadecenoico acid (Trans-oleico C18:1)/Trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico acid C18:1)/Trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-octadecatrienoico acid (Trans-linolenico C18:3)	, Acido toleic e acid 2), Acido	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC-FID		
Numero di perossidi/Peroxide value		COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria		
Prodotti ittici/Seafood					
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1	
Cloruro di Sodio/Sodium chloride		AOAC 937.09	Titrimetria		
Istamina/Histamine (>5 mg/Kg)		POS CHIM 01 Rev. 9 2023	HPLC-UV-vis		

#### Legenda/Note

Suoli (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova

Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron,

Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus,

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 ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Metodo di prova

22036:2024

UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.



0&1

Tecnica di prova

**ICP-OES**