

<b>FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE</b>  Via Amerigo Vespucci 2 47042 Cesenatico FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>

## 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 LA/Microcyst LA, Microcistina LF/Microcyst LF, Microcistina LR demetilata/Microcyst LR demethylated, Microcistina LR/Microcyst LR, Microcistina LW/Microcyst LW, Microcistina LY/Microcyst LY, Microcistina RR demetilata/Microcyst RR demethylated, Microcistina RR/Microcyst RR, Microcistina YR/Microcyst YF (>0,01 microgrammi/L)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 172 Met ISS CBA053	LC-MS/MS	

### Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fitoplancton/Phytoplankton	BS EN 15204:2006	Microscopia ottica	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione (1)/Bathing waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi 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/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

### Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori/Sulphite-reducing spore-forming anaerobes	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	Metodo colturale - ricerca	
Carica microbica Totale/Total viable count	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.1	Metodo colturale-conta	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	Metodo colturale - ricerca	

### Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

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

<b>FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE</b>  Via Amerigo Vespucci 2 47042 Cesenatico FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C UNI EN ISO 4833-1:2022 Metodo colturale-conta

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

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

Coliformi/Coliforms ISO 4832:2006 Metodo colturale-conta

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli UNI ISO 16649-2:2010 Metodo colturale-conta

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017 MPN

Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp (PRESENZA/ASSENZA) UNI EN ISO 21872-1:2023 Metodo colturale + test biochimici

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

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

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp UNI EN ISO 11290-1:2017 Metodo colturale - ricerca

Salmonella spp/Salmonella spp UNI EN ISO 6579-1:2020 Metodo colturale - ricerca

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) UNI EN ISO 6888-2:2023 Metodo colturale-conta

**Gasteropodi/Gastropods, Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs**

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

Tetrodotossina/Tetrodotoxin AESAN EU RL MB Tetrodotoxin 2017 HPLC-MS/MS

**Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs**

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

Biotossine marine liposolubili/Lipophilic marine biotoxins : Acido Okadaico e derivati totali/Okadaic acid group, Azaspiracidi totali/Azaspiracid group, Dinophysitossine/Dinophytoxins, Yessotossine totali/Yessotoxin group AESAN EU RL MB Marine biotoxins vers 5 2015 LC-MS/MS

Biotossine marine PSP/Marine Biotoxins PSP (Paralytic Shellfish Poison) : Decarbamoil-goniautossina 2,3 (dcGTX 2,3)/Decarbamoil-gonyautoxin 2,3 (GTX2,3), Decarbamoil-neosassitossina (dcNEO)/Decarbamoil-neosaxitoxin (dcNEO), Decarbamoil-saxitossina (dcSTX)/Decarbamoil-saxitoxin (dcSTX), Goniautossina 1,4 (GTX1,4)/Gonyautoxin 1,4 (GTX1,4), Goniautossina 2,3 (GTX2,3)/Gonyautoxin 2,3 (GTX2,3), Goniautossina 5 (GTX5 - B1)/Gonyautoxin 5 (GTX5 - B1), Goniautossina 6 (GTX6 - B2)/Gonyautoxin 6 (GTX6 - B2), N-solfocarbamoil-goniautossina 1,4 (C3,4)/N-solfocarbamoil-gonyautoxin 1,4 (C3,4), N-solfocarbamoil-goniautossina 2,3 (C1,2)/N-solfocarbamoil-gonyautoxin 2,3 (C1,2), Neosassitossina (NEO)/Neosaxitoxin (NEO), Saxitossina (STX)/Saxitoxin (STX) EN 14526:2017 HPLC-FLD

**Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs, Pesce/Fish**

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

Acido domoico (Amnesic Shellfish Poison ASP)/Domoic acid (Amnesic Shellfish Poison ASP) AESAN EU RL MB Domoic Acid vers 1 2008 HPLC-UV-vis

<b>FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE</b>  Via Amerigo Vespucci 2 47042 Cesenatico FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>34</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

## 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)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN = European Committee for Standardization  
 ISO = International Organization for Standardization  
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL  
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
 APHA = American Public Health Association  
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation  
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque  
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto  
 DLgs = Decreto Legislativo  
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://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&I" 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&I" 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.