

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
Sede A	pag. <b>1</b> di <b>18</b>

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

### Aceti/Vinegars

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	OIV - OENO 58/2000	Gravimetria	

**Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	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	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	Spettrofotometria IR	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di falda/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	UNI EN ISO 18412:2006	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>2</b> di <b>18</b>

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : 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/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters**

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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi/Enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex A, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenafetene/Acenaphthene, Acenafilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, 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(j+k)fluorantene/Benzo(j+k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	HRGC-LRMS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Torbidità/Turbidity (0.25/100 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Turbidimetria	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>18</b>

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-1-2-2-tetrachloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodicitrormetano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	UNI 10506:1996	Gravimetria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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 minerali naturali/Natural mineral waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters**

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

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>4</b> di <b>18</b>

Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Gamma-esaclorocloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodiphenyldichloroethylene)

Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 GC-MS

#### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorobromometano/Dichlorobromomethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetrachloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 524.2 1995	GC-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
--	-----------------	------------------	-----

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>5</b> di <b>18</b>

1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform),  
 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,  
 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane,  
 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,  
 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,  
 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,  
 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,  
 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethylene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethylene (trans),  
 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)

UNI EN ISO 15680:2005

GC-MS

**Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

**Acque di scarico/Waste waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque non trattate/Raw waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi/Suspended solids	ISO 11923:1997	Gravimetria	

**Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materiali grossolani/Coarse materials	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	

**Adesivi/Adhesives**

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

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>18</b>

Resistenza alla pelatura/Peel Strength (7.5-42.5N) ASTM D903-98(2017)

**Aghi ipodermici sterili monouso/Sterile hypodermic needles fo single use**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Piombo/Lead, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 7864:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

**Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	O&I
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	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Stagno/Tin	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15765:2010	ICP-MS	

**Alimenti/Food - escluso/except Matrici Solide**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, 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
Microrganismi psicrotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019	Metodo colturale-conta	

**Articoli per cottura di ceramica, vetro, vetroceramica o di materie plastiche/Ceramic, glass, glass-ceramic or plastics cookware**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al riscaldamento con microonde/Resistance to microwave heating	UNI EN 15284:2008	Esame visivo	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
Sede A	pag. <b>7</b> di <b>18</b>

**Articoli per puericultura: succhietti/Child use and care articles: soother**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA)	EN 1400:2013/A1:2014/A2:2018 + EN 71-11:2005	HPLC-UV-vis	

**Articoli per puericultura: tratteni succhietti/Child use and care articles: soother holder**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di/Specific migration of : 2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA)	EN 12586:2007/A1:2011 par 6.2.6 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005, UNI EN 12586:2011 par 6.2.6 + UNI EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006	HPLC-UV-vis	

**Articoli per uso domestico/Domestic articles**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza meccanica al lavaggio in lavastoviglie/Mechanical dishwashing resistance	UNI EN 12875-2:2002 + UNI EN 12875-1:2005	Esame visivo	

**Birra/Beer**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 8A	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 9	Titrimetria	

**Calzature e Componenti/Footwear and footwear components**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-acido benzenedicarbossilico/1-2-benzenedicarboxylic acid, acido 1-2-benzenedicarbossilico dipentil estere, ramificato e lineare/1-2-benzenedicarboxylic acid dipentyl ester, branched and linear, Benzil butylftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesiftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butylftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-C7-11-alchiftalati lineari e ramificati (DHNUP)/Di-C7-11-branchedalkyphthalates and linear (DHNUP), Di-ciclosiftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etylftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutylftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodeciftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isooeptifltalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isonorifltalato (DINP)/Di-isonylphthalate (DINP), Di-isooctylftalato (DIOP)/Di-isoctylphthalate (DIOP), Di-isopentifltalato (DIIPP)/Di-isopentifltalate (DIIPP), Di-metifltalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-esifltalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottifltalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-propifltalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonifltalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentifltalato (DPP)/Di-pentylephthalate (DPP), Di-undecifltalato (DUP)/Di-undecylphthalate (DUP), N-pentil-isopentifltalato (NPIPP)/N-pentil-isopentifltalalte (NPIPP)	ISO 16181-1:2021, UNI EN ISO 16181-1:2021	GC-MS	

**Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA)	UNI CEN/TS 17497:2020	HPLC-FLD	

**Carta/Paper, Cartone/Board, Paste/Pulps**

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

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>8</b> di <b>18</b>

pH degli estratti acquosi: estrazione a caldo/pH in hot water extract	ISO 6588-2:2021, UNI ISO 6588-2:2020	Potenziometria
pH degli estratti acquosi: estrazione a freddo/pH in cold water extract	ISO 6588-1:2021, UNI ISO 6588-1:2020	Potenziometria

#### Coloranti/Dyes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	UNI EN ISO 14362-1:2017 Annex F	GC-MS	

#### Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	DIN EN ISO 17234-1:2020, ISO 17234-1:2020, UNI EN ISO 17234-1:2020	GC-MS	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>9</b> di <b>18</b>

Ammine aromatiche/Aromatic amines :  
 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline,  
 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene  
 (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-xilidina  
 (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina  
 (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),  
 2-ammino-4-nitrotoluene,/2-amino-4-nitrotoluene,  
 2-naftilammmina/2-naphthylamine,  
 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,  
 3-3-dimetil-4-4-diamminodifenilmetano/3-3-dimethyl-4-4-diaminodiphenylmethane, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,  
 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine,  
 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),  
 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline),  
 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,  
 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline,  
 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,  
 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene,  
 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl,  
 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline,  
 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,  
 4-metossi-m-fenilenediammina  
 (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine  
 (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,  
 Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene,  
 o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline),  
 o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina  
 (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)

GB/T 19942:2019

GC-MS

pH/pH (dell'estratto acquoso) UNI EN ISO 4045:2018 Potenziometria

#### Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-5:2009 - solo/only par. 8.2, 8.3 App A	Prove in vitro	
pH/pH	ISO 10993-12:2021, USP-NF 2023 Issue 3 par 791	Potenziometria	
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 11737-1:2021	Metodo colturale-conta	

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>10</b> di <b>18</b>

**Film di rivestimento antigraffito / Anti-graffiti coating film, Pellicole di prodotti vernicianti/ Films of paint products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza all'urto/Resistance to impact (Condizionamento da -20°C a 90°C)	UNI 8901:1986 + Trenitalia ST n 371497 rev 12 2018 cap. 2.2 p.to 2	Esame visivo	

**Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini sotto i 3 anni di età/Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Zinc/Zinc	BS EN 71-3:2019/A1:2021, EN 71-3:2019/A1:2021, UNI EN 71-3:2021	ICP-MS	

**Giocattoli/Toys**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammmina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline)	UNI EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006	GC-MS	
Migrazione specifica di/Specific migration of : 2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA)	UNI EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006	HPLC-FLD	

**Guanti medicali monouso/Medical gloves for single use**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polvere asportabile dalla superficie/removable surface powder	EN ISO 21171:2006	Gravimetria	
Rilevazione di fori/Detection of holes	UNI EN 455-1:2022	—	

**Indumenti di protezione per piloti (cuoio)/Protective clothing for drivers (leather)**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammmina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossalidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	CIK-FIA N2013 2019 + UNI EN ISO 17234-1:2020	GC-MS	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>11</b> di <b>18</b>

pH/pH	CIK-FIA N2013 2019 + UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	
<b>Indumenti di protezione per piloti (tessuti)/Protective clothing for drivers (Textile products)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammmina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	CIK-FIA N2013 2019 + UNI EN ISO 14362-1:2017	GC-MS	
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	CIK-FIA N2013 2019 + UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria	
<b>Maschere facciali ad uso medico/Medical face masks</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)/Bacterial filtration efficiency (BFE)	EN 14683:2019/AC 2019 App B, UNI EN 14683:2019 App B	Metodo colturale-conta	
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)/Bacterial filtration efficiency (BFE)	ASTM F2101-23	Metodo colturale-conta	
Pulizia microbica (Bioburden)/Microbial cleanliness (Bioburden)	EN 14683:2019/AC 2019 par. 5.2.5 + App D, UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D	Metodo colturale-conta	
<b>Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011 Reg UE 2016/1416 24/08/2016 GU UE L230/22 25/08/2016 Reg UE 2020/1245 02/09/2020 GU UE L288 03/09/2020, EN 1186-3:2022, UNI EN 1186-3:2022	Gravimetria	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>12</b> di <b>18</b>

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU Gravimetria  
UE L12 15/01/2011 Reg UE  
2016/1416 24/08/2016 GU UE  
L230/22 25/08/2016 Reg UE  
2020/1245 02/09/2020 GU UE  
L288 03/09/2020, UNI EN  
1186-3:2022

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion

FDA 21 CFR 175.300 2020 + UNI Gravimetria  
EN 1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1210 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1500 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1520 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1550 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1580 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1660 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.1810 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.2470 2016 + UNI EN  
1186-3:2022, FDA 21 CFR  
177.2600 2016 + UNI EN  
1186-3:2022

Migrazione specifica di/Specific migration of :  
2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)  
(BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA)

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU HPLC-UV-vis  
UE L12 15/01/2011 Reg UE  
2016/1416 24/08/2016 GU UE  
L230/22 25/08/2016 Reg UE  
2020/1245 02/09/2020 GU UE  
L288 03/09/2020, UNI EN  
13130-1:2005, CEN/TS  
13130-13:2005, EN  
13130-1:2004, UNI CEN/TS  
13130-13:2006

Migrazione specifica di/Specific migration of : Acido tereftalico/Terephthalic acid

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU HPLC-UV-vis  
UE L12 15/01/2011 Reg UE  
2016/1416 24/08/2016 GU UE  
L230/22 25/08/2016 Reg UE  
2020/1245 02/09/2020 GU UE  
L288 03/09/2020, UNI EN  
13130-1:2005, EN  
13130-1:2004, EN  
13130-2:2004, UNI EN  
13130-2:2005

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>13</b> di <b>18</b>

Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU ICP-MS  
UE L12 15/01/2011 Reg UE  
2016/1416 24/08/2016 GU UE  
L230/22 25/08/2016 Reg UE  
2020/1245 02/09/2020 GU UE  
L288 03/09/2020, UNI EN ISO  
17294-2:2023

**Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95%/Overall migration with isoctane and 95 % ethanol	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 AlI IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 AlI III + DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 + DM 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2006	Gravimetria	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 AlI IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 AlI III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998, DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 AlI IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 AlI III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015	Gravimetria	

**Materie plastiche/Plastics**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 3451-1:2019 - solo/only Met A	Gravimetria	
Determinazione degli effetti di immersione in prodotti chimici/Determination of the effects of immersion in liquid chemicals	ISO 175:2010 - solo/only par 5.6	Esame visivo	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	ISO 9352:2012	—	

**Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only oli di oliva**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity (0-5)	UNI EN ISO 660:2020	Titrimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value (0-30)	UNI EN ISO 3960:2017	Titrimetria	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>14</b> di <b>18</b>

**Prodotti tessili/Textiles**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
<p>Ammine aromatiche/Aromatic amines :</p> <p>2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline,      2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene      (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-xilidina      (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina      (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),      2-naftilammina/2-naphthylamine,      3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,      3-3-dimetil-4-4-diamminodifenilmetano/3-3-dimethyl-4-4-diaminodiphenylmethane, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,      3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine,      4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),      4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline),      4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,      4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline,      4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,      4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene,      4-amminobifenile/4-aminobiphenyl,      4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline,      4-metil-m-fenilediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,      4-metossi-m-fenilediammina      (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine      (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,      Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine,      O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina      (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina      (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina      (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)</p>	GB/T 17592:2011	GC-MS	
<p>Ammine aromatiche/Aromatic amines :</p> <p>2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline,      2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene      (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-naftilammina/2-naphthylamine,      3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,      3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,      3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine,      4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),      4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline),      4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,      4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline,      4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,      4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene,      4-amminobifenile/4-aminobiphenyl,      4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline,      4-metil-m-fenilediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,      4-metossi-m-fenilediammina      (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine      (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,      Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine,      O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina      (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina      (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina      (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)</p>	BS EN ISO 14362-1:2017, DIN EN 14362-1:2012, DIN EN ISO 14362-1:2017, EN ISO 14362-1:2017, ISO 14362-1:2017, NF EN 14362-1:2012, SASO ISO 14362-1:2018, UNI EN ISO 14362-1:2017	GC-MS	

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>15</b> di <b>18</b>

Benzil butylftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butylftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutylftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecylftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoephtalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isonorilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylephthalate (DPP)	ISO 14389:2022, UNI EN ISO 14389:2023	GC-MS
Benzil butylftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butylftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutylftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecylftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoephtalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isonorilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP)	GB/T 20388:2016	GC-MS
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	GB/T 7573:2009	Potenziometria

#### Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

#### Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	

#### Supporti da campionamento aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Samples from air of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	

#### Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 17604:2015 solo cap 10 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

#### 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
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

#### Teli e camici chirurgici/Surgical drapes and gowns

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

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>16</b> di <b>18</b>

Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

UNI EN 13795-1:2019 + UNI EN ISO 11737-1:2021 Metodo colturale-conta

#### Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper	UNI EN 16711-1:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper	UNI EN 16711-2:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

#### Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	

Allegato  
Expiare

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>17</b> di <b>18</b>

### **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

<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 chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - escluso/except par. 4.2	—	
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

**Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems**

<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 chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	ISO 5667-5:2006	—	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

<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	UNI EN ISO 19458:2006	—	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Torbidità/Turbidity (0.25/100 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Turbidimetria	

**Acque di scarico/Waste waters**

<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 chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-10:2020	—	

**Acque sotterranee/Ground waters**

<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 chimici/Sampling for chemical parameters	EPA/540/S-95/504 1996	—	
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-11:2009	—	
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Man UNICHIM 196/2 2004	—	

**Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from 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	UNI EN ISO 17604:2015	—	

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)**

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

<b>ARTEA Srl Unipersonale (Aria-Terra-Energia-Acqua)</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Piana 82030 Ponte BN	Revisione: <b>29</b> Data: <b>19/03/2024</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>18</b> di <b>18</b>

Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters

UNI 10802:2023

**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.

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



Allegato  
Expired Annex