

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 1 di 13

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
Acidità totale/Total acidity	OIV - OENO 52/2000 + OIV - OENO 597/2018	Titrimetria	
Ceneri/Ash	OIV - OENO 58/2000	Gravimetria	

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 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 naturali/Natural waters, Acque trattate (1)/Treated waters (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 (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, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

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/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

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 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, Acque trattate/Treated 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	Cromatografia ionica	

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 pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 2 di 13

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	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, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex A, EN ISO 17294-2:2016, ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

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

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

Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

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

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&I</i>
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

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

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 3 di 13

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

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla pelatura/Peel Strength	ASTM D903-98(2017)	—	

Aghi ipodermici sterili monouso/Sterile hypodermic needles fo single use

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

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Stagno/Tin	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15765:2010	ICP-MS	

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022, UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	

Articoli per puericultura - succhietti/Child use and care articles - Soother

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

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 4 di 13

2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)	EN 1400:2013/A2:2018 + EN 71-11:2005	HPLC-UV-vis
--	---	-------------

Articoli per puericoltura - Trattieni succhietti/Child use and care articles - Soother holder

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione specifica di/Specific migration of: : 2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo 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	

Bevande spiritose/Spirits drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-05 R2009	Bilancia Idrostatica	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met C	Bilancia Idrostatica	

Birra/Beer

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	
Grado alcolico/Alcohol strength	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 5B	Bilancia Idrostatica	

Carta/Paper, Cartone/Board

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)	UNI CEN/TS 17497:2020	HPLC-FLD	
Resistenza alla penetrazione di oli, grassi e cere/Repellency to oil, grease and waxes	TAPPI T 559 cm-12:2012	Esame visivo	
Spessore/Thickness	ASTM D645/D645M-97(2007)	Misura della dimensione	

Coloranti/Dyes

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

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 5 di 13

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-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,
 Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine,
 O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina
 (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-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 GC-MS
 F

Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (dell'estratto acquoso)	UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: Maschere facciali ad uso medico/Respiratory protective devices: Medical face masks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 F2101-19	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	

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 2021 Issue 3 par 791	Potenziometria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : -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	Cromatografia ionica	
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, pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 6 di 13

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	

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
Difetti superficiali/Surface defects (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-25:2017 rev.1	Esame visivo	
Potere coprente/Hiding power ()	PP-24:2017 rev.1	Esame visivo	
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	
Resistenza allo sfregamento con solventi/Resistance to rubbing with solvents (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-26:2017 rev.1	Esame visivo	

Film di rivestimento/Coating film, Pellicole di prodotti vernicianti/ Films of paint products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stabilità dimensionale/Dimensional stability (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-27:2018 rev.2	Esame visivo	

Giocattoli/Toys

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 EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006	HPLC-FLD	
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-toluidina (2-metilnilina)/o-toluidine (2-methylaniline)	UNI EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006	GC-MS	

Guanti medicali monouso/Medical gloves for single use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rilevazione di fori/Detection of holes	UNI EN 455-1:2020	—	

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
pH/pH	CIK-FIA N2013 Par 8.11.2.4.7.1 + UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	

Indumenti di protezione per piloti (tessuti)/Protective clothing for drivers (Textile products)

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

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 7 di 13

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-naftilammina/2-naphthylamine,
 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,
 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,
 3-3-dimetossibenidina/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-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,
 Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene,
 o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline),
 o-toluidina (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina
 (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)

CIK-FIA N2013 Par 8.11.2.4.7.2 GC-MS
 + UNI EN ISO 14362-1:2017

pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract CIK-FIA N2013 Par 8.11.2.4.7.1 Potenzimetria
+ UNI EN ISO 3071:2020

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria	

Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic 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% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell	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, BS EN 1186-1:2002, BS EN 1186-14:2002, BS EN 1186-5:2002, EN 1186-1:2002, EN 1186-14:2002, EN 1186-5:2002, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-14:2003, UNI EN 1186-5:2003	Gravimetria	
Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a pouch	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, BS EN 1186-1:2002, BS EN 1186-14:2002, BS EN 1186-7:2002, EN 1186-1:2002, EN 1186-14:2002, EN 1186-7:2002, UNI EN 1186-1:2003, UNI EN 1186-14:2003, UNI EN 1186-7:2003	Gravimetria	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 8 di 13

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isoocctane and 95 % ethanol by article 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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-14:2002, BS EN
 1186-9:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-14:2002, EN
 1186-9:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-14:2003, UNI EN
 1186-9:2003

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isoocctane and 95 % ethanol by total immersion

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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-14:2002, BS EN
 1186-3:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-14:2002, EN
 1186-3:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-14:2003, UNI EN
 1186-3:2003

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95%/Overall migration with isoocctane and 95 % ethanol

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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-15:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-15:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-15:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell

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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-5:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-5:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-5:2003

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch

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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-7:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-7:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-7:2003

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 9 di 13

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into water food simulant by article 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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-9:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-9:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-9:2003

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

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, BS EN
 1186-1:2002, BS EN
 1186-3:2002, EN 1186-1:2002,
 EN 1186-3:2002, UNI EN
 1186-1:2003, UNI EN
 1186-3:2003

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

FDA CFR 21 175.300 2020 + UNI Gravimetria
 EN 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1210 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1500 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1520 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1550 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1580 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1660 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.1810 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.2470 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.2480 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003, FDA CFR 21
 177.2600 2020 + UNI EN
 1186-1:2003 + UNI EN
 1186-3:2003

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 10 di 13

Migrazione specifica di 2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/Specific migration of 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 acido tereftalico/Specific migration of 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

- 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 + ISO
 17294-2:2016

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 All IV sez 1 + DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All 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 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998, DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998 DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015	Gravimetria	

Materie plastiche/Plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 (Condizionamento da -20°C a 90°C)	ISO 175:2010 - solo/only par 5.6	Esame visivo	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	ISO 9352:2012	-	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 11 di 13

Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	Titrimetria	

Prodotti tessili/Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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, 2-4-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-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoaniso), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-toluidina (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	GB/T 17592:2011	GC-MS	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/05/2022
	Sede A pag. 12 di 13

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-dimetossibenzenidina/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-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-toluidina
 (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina
 (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)

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

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

Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

ISO 14698-1:2003 App A (escl
 campionamento/except sampling)
 + UNI EN ISO
 4833-2:2013/EC1:2014, UNI EN
 17141:2021 Annex E (escl
 campionamento/except sampling)
 + UNI EN ISO
 4833-2:2013/EC1:2014

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

Teli e camici chirurgici/Surgical drapes and gowns

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 21	Data: 18/05/2022
	Sede A	pag. 13 di 13

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 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	EN 16711-1:2015 + EN ISO 17294-2:2016, UNI EN 16711-1:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper	EN 16711-2:2015 + EN ISO 17294-2:2016, UNI EN 16711-2:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2016	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	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

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

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

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

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

