

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 11	Data: 24/03/2021
	Sede A	pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aceti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale	OIV - RESOLUTION OENO 52/2000 + OIV - RESOLUTION OENO 597/2018	Volumetria	
Ceneri	OIV-Resolution OENO 58/2000	Gravimetria	

Acqua potabile, di piscina o altre acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	Filtrazione su membrana	

Acque a basso contenuto di batteri (acque per uso umano, acque ambientali, acque per consumo umano, acque per lavaggio, acque trattate per balneazione) o altre acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Legionella spp., Conta di Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	Filtrazione su membrana	

Acque da destinare e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Filtrazione su membrana	

Acque da destinare e destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta delle colonie su agar a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Inoculo in piastra	

Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque di piscina, acque trattate, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia Ionica	
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Filtrazione su membrana	

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali

<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	UNI 10506:1996	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale e Ammonio	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV/Vis	

Acque di scarico

<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: 11	Data: 24/03/2021	
	Sede A		pag. 2 di 7
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	Spettrofotometria UV/Vis	
Acque naturali, di piscina, potabili e di scarico			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi Sospesi Totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003, ISO 11923:1997	Gravimetria	
Acque potabili, Acque di falda, Acque superficiali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo VI	UNI EN ISO 18412:2006	Spettrofotometria UV/Vis	
Acque superficiali, sotterranee, meteoriche, acque di piscina, acque trattate, acque di scarico			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	Filtrazione su membrana	
Alimenti e Mangimi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	Inoculo in piastra	
Conta di Escherichia coli β -glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	Inoculo in piastra	
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Inoculo in piastra	
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Arricchimento-Semina -Conferma	
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Arricchimento-Semina -Conferma	
Alimenti, Mangimi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	MFHPB-03:2014	Potenziometria	
Alimenti: latte e prodotti derivati e prodotti che li contengono			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1 (latte crudo > 5ppt; Latte in polvere > 50ppt; formaggio > 37ppt; Yogurt > 25ppt)	UNI EN ISO 14675: 2003	ELISA	
Aria di ambienti a contaminazione controllata, sale operatorie, camere bianche			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A (escluso campionamento) + UNI EN ISO 4833-1:2013	Surface Air System	
Bevande spiritose e Distillati			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico effettivo	Reg. CE n. 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All. p.to I appendice I+ appendice II Met C	Distillazione e Densimetria	
Titolo alcolometrico effettivo	OIV-MA-BS-05 Allegato IIC : R2009	Distillazione e Densimetria	
Birra			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 8	Volumetria	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 11	Data: 24/03/2021
	Sede A	pag. 3 di 7

Acidità volatile	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 9	Distillazione e volumetria
Titolo alcolometrico volumico	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 5	Densimetria bilancia

Carta e cartone			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza di carta e cartone alla penetrazione di oli, grassi e cere/Repellency of paper and paerboard to oil, grease and waxes	TAPPI T 559 cm-12:2012	Visiva	

Cereali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) (Presenza/Assenza)	PP-35:2019 rev.3 cap. 8.1	ELISA	
Ocratossina A (Presenza/Assenza)	PP-35:2019 rev.3 cap. 8.2	ELISA	

Componenti di film plastici poliaccoppiati			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Adesività	ASTM D903-98 2017	Dinamometrica	

Dispositivi Medici - Medical Devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH su estratti acquosi	ISO 10993-12:2012 + USP 42 NF 37 2019, par 791	Potenziometria	

Dispositivi medici / Medical devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di citotossicità in vitro per contatto (Test di captazione del Rosso Neutro - NRU) / In vitro contact cytotoxicity test (Neutral Red uptake test - NRU)	ISO 10993-5:2009 par. 8.3 App A	Coltura cellulare-Microscopia - Spettrofotometria	
Prova di citotossicità in vitro su estratto (Test di captazione del Rosso Neutro - NRU) / In vitro cytotoxicity test on extract (Neutral Red uptake test - NRU)	ISO 10993-12:2012 par. 10 + ISO 10993-5:2009 par. 8.2 App A	Coltura cellulare-Microscopia - Spettrofotometria	

Fanghi, rifiuti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Fanghi, rifiuti, suoli			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	
Residuo a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	

Farine, Spezie, Alimenti			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine, Gliadin (R5 competitive) (> 5ppm)	PP-36:2018 rev.0	ELISA	

Film plastici adesivi semplici e poliaccoppiati			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Adesività su supporti metallici	ASTM D903-98 (2017)	Dinamometrica	

Guanti medicali momouso - Disposable medical gloves (escluso campionamento)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di tenuta su guanti	UNI EN 455-1:2020	Meccanica	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/03/2021
	Sede A pag. 4 di 7

Indumenti e teli chirurgici/Surgical clothing and drapes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bioburden - Pulizia Microbica - Microbial Cleanliness	UNI EN 13795-1:2019 App. A 2.1	Conta in piastra	

Mangimi

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

Maschere facciali ad uso medico - Medical face mask

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

Maschere facciali ad uso medico - Medical face mask

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Efficienza di filtrazione batterica (BFE) - Bacterial Filtration Efficiency	EN 14683:2019/AC 2019 App B, UNI EN 14683:2019 App B	Metodo colturale-conta	
Valutazione di Efficienza di filtrazione batterica mediante utilizzo di bioaerosol di Staphylococcus Aureus (BFE) - Evaluating the Bacterial Filtration Efficiency using a biological aerosol of Staphylococcus aureus (BFE)	ASTM F2101-19	Metodo colturale-conta	

Materie plastiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione degli effetti di immersione in prodotti chimici (Aspetto) (Condizionamento da -20°C a 90°C)	ISO 175:2010 par 5.6	Visivo	
Resistenza all'abrasione (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-20:2019 rev. 2, ISO 9352:2012	Abrasimetria	

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	

Membrana filtrante da campionamento aria ambiente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Polveri totali da sorgenti fisse	UNI EN 13284-1:2017 (escluso il campionamento)	Gravimetria	

Olio di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità in acido oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	Volumetria	
Numero di Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU UE L273 08/10/16	Volumetria	

Pellicole di prodotti vernicianti, film di rivestimento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Stabilità dimensionale (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-27:2018 rev.2	Visivo	

Pellicole di prodotti vernicianti, film di rivestimento antigraffito

<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: 11	Data: 24/03/2021
	Sede A	pag. 5 di 7

Difetti superficiali: grinze, fessurazioni, bordi irregolari, variazioni di colore (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-25:2017 rev.1	Visivo
Potere coprente	PP-24:2017 rev.1	Visivo
Resistenza all'urto (Condizionamento da -20°C a 90°C)	UNI 8901:1986 + Specifica tecnica Trenitalia 371497 rev. 12 del 22/01/18 cap. 2.2 p.to 2	Visivo
Resistenza allo sfregamento con solventi (Condizionamento da -20°C a 90°C)	PP-26:2017 rev.1	Visivo

Prodotti cartotecnici, carta, cartone e derivati, pellicole antigraffiti per rivestimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Spessore	ASTM D645 1997	spessimetria	

Rifiuti solidi e fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia Ionica	
pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Suolo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcare Totale	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met. V.1	Volumetria	
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. III.1	Potenziometria	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 7 e 8) + ISO 21528-2:2017	Inoculo in piastra	
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 7 e 8) + ISO 16649-2:2001	Inoculo in piastra	
Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 7 e 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	Inoculo in piastra	
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 7 e 8) + AFNOR UNI 03/04-04/05	Arricchimento-Semina -Conferma	
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 7 e 8) + AFNOR UNI 03/06-12/07	Arricchimento-Semina -Conferma	

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità fissa	OIV-MA-AS 313-03 R2009	Calcolo	
Acidità totale	OIV-MA-AS 313-01 R2015 par. 5.2	Titolazione potenziometrica	
Acidità volatile	OIV-MA-AS 313-02 R2015	Distillazione e volumetria	
Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale	OIV-MA-AS 323-04B R2009	Volumetria	
Ceneri	OIV-MA-AS2-04:R2009	Gravimetria	
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/03/2021
	Sede A pag. 6 di 7

Titolo alcolometrico volumico

OIV-MA-AS312-01A 4C R2016

Distillazione e
Densimetria

ARTEA srl (Aria-Terra-Energia-Acqua) Via Piana 82030 Ponte BN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 11 Data: 24/03/2021
	Sede A pag. 7 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Aria Ambiente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Particolato atmosferico frazione PM 10	UNI EN 12341:2014	Gravimetria	
Particolato atmosferico frazione PM 2,5	UNI EN 12341:2014	Gravimetria	

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

