

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 36	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da circuiti idrici odontoiatrici/Water from dental water circuits, Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

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) (>100 ufc/l)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (2,00÷9,00)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS) (20÷2000mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (0,02÷50mg/lNH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (2+100mg/l NO3)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (0,03÷6,50mg/l NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (35÷1500mg/l)	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates (10-2000mg/l)	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	Turbidimetria	
Conducibilità/Conductivity (150÷1400mg/l)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conductimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (>0 ufc/100ml)	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque di pozzo/Well water, Acque di rete/Tap waters , Acque dolci (acque di superficie e di falda)/Fresh waters (surface and ground waters), Acque dolci/Fresh waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque sorgive/Spring waters, Acque sotterranee/Ground waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ferro/Iron (20÷400µg/l)	POC.A08 Ed.1 Rev.0 2019	FAAS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (0,5-10mg/lO2)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters , Acque superficiali/Surface waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (>0 ufc/100ml)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
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
Durezza/Hardness (1÷80 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 36		Data: 23/01/2025
	Sede A		pag. 2 di 6
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (>0 ufc/ml)	UNI EN ISO 6222:2001		Metodo colturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean 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 (>0 ufc/100ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003		Metodo colturale-conta
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	ISO 21527-2:2008		Metodo colturale-conta
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/Animal feeding stuffs with aw>0.95			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	ISO 21527-1:2008		Metodo colturale-conta
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (2±98%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B		Gravimetria
Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (1,67±7,00)	ISO 11289:1993		Potenziometria
Alimenti: vegetali in scatola/Food: canned vegetables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloruro di Sodio/Sodium chloride (0,2±10 %)	AOAC 971.27 1976		Titrimetria
Alimenti/Food			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Cloruri (sale)/Chloride (salt) (0,2±10 %)	NMKL n 178 Ed 2004		Titrimetria potenziometrica
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (0,1±90 %)	ISO 1871:2009		Titrimetria
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	MICROVAL 2019LR87		Metodo colturale-conta
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV		Calcolo
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 41 Met A + pag 7 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV		Calcolo
Carica aerobica totale/Total aerobic count (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	AOAC 990.12-1994(2002)		Metodo colturale-conta
Ceneri/Ash (0,5±99%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77		Gravimetria
Coliformi totali/Total coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	AOAC 991.14-1994(2002)		Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	AFNOR BRD 07/17-01/09		Metodo colturale-conta
pH/pH (1,67±7,00)	AOAC 981.12 1982		Potenziometria
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (2±98%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A		Gravimetria
Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,5±60 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A		Gravimetria
Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,5±60 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39		Gravimetria
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023		Metodo colturale-conta

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 36	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 3 di 6

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, 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 (> 1,0x10 ¹ ufc/g)	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (>10)	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp (Assenza /Presenza)	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,600-1,000)	ISO 18787:2017		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp (Assenza)	AFNOR BRD 07/16-01/09	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (>1.0x10 ¹)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Vini aromatizzati (1)/Aromatised wine (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (>1%vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (10÷300mg/Kg NaNO ₃ 10÷300mg/Kg NaNO ₂)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (4,00÷7,00)	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (2÷98%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D	Gravimetria	

Cereali in granello/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (2÷98%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	

Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4,00÷9,00)	AOAC 943.02	Potenziometria	

Formaggi fusi/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses, Ricotta/Ricotta cheese

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4,00÷7,00)	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 20	Potenziometria	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zuccheri riduttori/Reducing sugars (0,20÷20%)	POC.E03 Ed.1 Rev. 8 2022	Titrimetria	
Zuccheri riduttori/Reducing sugars (0,20÷60%)	OIV-MA-AS311-01A R2009	Titrimetria	

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
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus (>1,0 ufc/cm ²)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + MICROVAL 2019LR87, UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + MICROVAL 2019LR87	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli (>1,0 ufc/cm ²)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + AOAC 991.14 1994	Metodo colturale-conta	

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 36 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 4 di 6

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (>1.0 ufc/cm ²)	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008, UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo culturale-conta	
Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sovrapressione/Overpressure (0-6 bar)	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	
Vini/Wines			
<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 (1,0+50,0g/l ac. Tartarico)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità totale/Total acidity (1,0+50,0g/l ac. Tartarico)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,10+10,00g/l ac. acetico)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (20+250mg/l)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride (0,003+0,550 g/l NaCl)	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates (135+1500 g/l)	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria	
Ceneri/Ash (0,05+7,00 g/l)	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide (5+260 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (5+260 mg/l)	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (5+260 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (15-100 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012+POC.E03 Ed.1 Rev.8 2022	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter (alcol effettivo: 1+20%vol; densità: 0,99885+1,09670 d20/20)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose (2+200 g/l)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose (2+200g/l Glucosio/fruttosio; 2+50g/l Saccarosio)	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID	
Litio/Lithium (0,05+30 mg/l)	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met XXX pag 47	FES Flame Emission Spectrometry	
pH/pH (2,00+7,00)	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Piombo/Lead (0,1+0,5mg/l)	POC.E22 Ed.1 Rev. 6 2018	FAAS	
Rame/Copper (0,1+3mg/l)	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	
Saccarosio/Sucrose (0,10+20%)	POC.E10 Ed.1 Rev. 6 2013	Titrimetria	
Sodio/Sodium (5 ÷ 100 mg/l)	OIV-MA-AS322-03A R2009	FAAS	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + bilancia idrostatica	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID + densimetria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo	

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 36 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 5 di 6

Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) ()	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + POC.E03 Ed 1 Rev. 8 2022	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (> 1 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (>1%vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + POC.E03 Ed 1 Rev. 8 2022	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (1±20 %vol)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica
Zinco/Zinc (0,3±30mg/l)	OIV-MA-AS322-08 R2009	FAAS

Allegato Scaduto Expired Annex

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 36 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 6 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006 - escluso/except par. 4.4.4 e 4.4.5	-	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI CEN ISO/TS 17728:2015	-	

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	-	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	-	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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

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



Allegato Scaduto Expired