

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 25/03/2024
	Sede A pag. 1 di 7

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 superfici 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/INH4)	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	

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 25/03/2024
	Sede A pag. 2 di 7

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/IO ₂)	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	
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

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

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

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

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 B	Gravimetria	

Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (1,67÷7,00)	ISO 11289:1993	Potenziometria	

Alimenti: vegetali in scatola/Food: canned vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloruro di Sodio/Sodium chloride (0,2÷10 %)	AOAC 971.27 1976	Titrimetria	

Alimenti/Food

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

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 3 di 7

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	

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 /Presenza)	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	

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 25/03/2024
	Sede A pag. 4 di 7

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	
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 colturale-conta	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure (0-6 bar)	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

Vini/Wines

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

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 5 di 7

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
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

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 6 di 7

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

BIANALISI Srl Via Montanara 15/A 29015 Castel San Giovanni PC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 35 Data: 25/03/2024
	Sede A pag. 7 di 7

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

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

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

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&I</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)

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

Legenda/Note

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

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

