

BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 1 di 8

Aceti/Vinegars			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Acidità totale/Total acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 93	Titrimetria	
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air hum Acque di processo/Process waters, Acque di scarico/Waste wat naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acqu	idification, Acque di piscina/Sw ers, Acque industriali/Industria ie termali/Thermal Water	vimming pool waters, al waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO/TS 12869:2019	Biologia molecolare: PCR	
Denominazione della prova / Campi di prova			0&1
Conducibilità/Conductivity	Metodo di prova APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Tecnica di prova Conduttimetria	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	APAT CNR IRSA 2030 Man 29		O&I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APAT CNR IRSA 2030 Man 29		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	O&1
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters Denominazione della prova / Campi di prova	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Metodo di prova	Conduttimetria Tecnica di prova	<i>O&1</i> ta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters Denominazione della prova / Campi di prova Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Metodo di prova ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Conduttimetria Tecnica di prova Metodo colturale-cont	<i>0</i> &. tata
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters Denominazione della prova / Campi di prova Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque deshumidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Nat	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Metodo di prova ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 ISO 7899-2:2000 UNI EN ISO 6222:2001 tinate all'umidificazione dell'ari di processo/Process waters , Ac	Conduttimetria Tecnica di prova Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni a/Water intended for	O&. ta ta ta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters Denominazione della prova / Campi di prova Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Metodo di prova ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 ISO 7899-2:2000 UNI EN ISO 6222:2001 tinate all'umidificazione dell'ari di processo/Process waters , Ac	Conduttimetria Tecnica di prova Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni Metodo colturale-coni a/Water intended for	O&I ta ta ta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	UNI 10506:1996	Gravimetria	

Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29	Metodo colturale -	
	2003	ricerca	

Acque di processo/Process waters, Alimenti contenenti tannini e polifenoli e prodotti derivati/ Foods containing tannins and polyphenols and derivative products, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Frutta e verdura essiccata/Roasted fruits and vegetables, Legumi/Pulses, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (2,50-25,00 mg/kg Gliadina - 5,00-50,00 mg/kg Glutine)	MIC 07 rev 0 del 08/01/2019	Immunoenzimatica: ELISA	
Acque di processo/Process waters , Alimenti/Food, Superfici/S	urface		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I



Allegato al certificato di accreditamento n. $\bf 0603L$ rev. $\bf 6$ del $\bf 17/01/2024$

BIOQUALITA' SRL	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34		Data: 24/09/2024	
	Sede	e A	pag. 2 di 8	8
Allergene proteine del latte/ Milk protein as allergen (2,5 - 67 mg/kg - mg/l - mg/superficie testata)	7,5	MIC 10 rev 0 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uovo/Egg as allergen (0,5 - 13,5 mg/kg - mg/l - mg/superficie testata)		MIC 11 rev 0 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters	5			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Solidi sedimentabili/Settleable solids		APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural w	aters			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
pH/pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base	di riso/	Rice based food		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, ry barley	ye,	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi co	on aw<	=0.95/Animal feeding stuffs wi	th aw<=0.95	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-cont	:a
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con a	aw>0.9!	5/animal feeding stuffs with av	v>0.95	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-cont	:a
Alimenti contenenti tannini e polifenoli e prodotti derivati products, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal prod secca/Dried fruits				ta
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (2,50 - 25,00 mg/kg)		MIC 08 rev 0 del 02/03/2020	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin				





BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 3 di 8

Pesticidi/Pesticides: Acetoclor/Acetochlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Allidochlor/Allidochlor, Atraton/Atraton, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bupirimato/Bupirimate, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Clorprofam/Chlorpropham, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dicloran/Dichloran, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Etalfluralin/Ethalfluralin, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotion/Fenitrothion, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluridone/Fluridone, Flutriafol/Flutriafol, Fonofos/Fonofos, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isazofos/Isazophos, Linuron/Linuron, Metolaclor/Metolachlor, Miclobutanil/Myclobutanil, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Penconazolo/Penconazole, Permetrina/Permethrin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Pretilachlor/Pretilachlor, Procimidone/Procymidone, Procloraz/Prochloraz, Propaclor/Propachlor, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Tefluthrin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Transfluthrin/Transfluthrin, Trifluralin/Trifluralin (LQ1=0,005 mg/kg -LQ2=0,01 mg/kg)

UNI EN 15662:2018 GC-MS/MS

Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products

Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten

Denominazione della prova / Campi di prova

		ELISA competitivo	
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free fi	om thermolabile substances at 10	3°C	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Allergene Arachide/Allergen Peanut (0,75-6,0 mg/kg - 7,5-60,0 mg/kg)	MIC 09 rev 0 del 30/09/2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/07-11/13	Biologia molecolare:	

Metodo di prova

AOAC 2015.05

Tecnica di prova

PCR

Immunoenzimatica:

0&I

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (>10 UFC/g $$ ->1 UFC/ml)	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-co	nta





BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	3
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 4 di 8
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C (>100 UFC/g - >1 UFC/ml)	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento surface sampling of food industry environment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&.
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023 and	Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal	feeding stuffs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&.
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Fo alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human	consumption (1), Mangimi/Anim	al feeding stuffs
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&.
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Sp clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium		Metodo colturale-conta
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&.
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,100 - 0,950)	ISO 18787:2017	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004	Metodo colturale-conta
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AFNOR BKR 23/11-12/18	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/List spp	eria UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Alimenti/Food, Superfici/Surface		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&.
Allergene Lupino/Lupin bean allergen (Presenza / Assenza (LOD-mg/kg o mg/superficie))	=0,4 MI-GEN 08 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Mandorla/Almond allergen (Presenza / Assenza (LOD=mg/kg o mg/superficie))	0,4 MI-GEN 02 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen (Presenza / Assenza (LOD=mg/kg o mg/superficie))	0,4 MI-GEN 01 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Noce/Walnut allergen (Presenza / Assenza (LOD=0,4 mg/kg o mg/superficie))	MI-GEN 03 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (Presenza / Assenza (LOD=0,4 mg/kg o mg/superficie))	MI-GEN 04 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Sedano/Celery allergen (Presenza / Assenza (LOD=0,4 mg/kg o mg/superficie))	MI-GEN 05 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Senape/Mustard allergen (Presenza / Assenza (LOD=0 mg/kg o mg/superficie))	,4 MI-GEN 06 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Allergene Sesamo/Sesame allergen (Presenza / Assenza (LOD=0 mg/kg o mg/superficie))),4 MI-GEN 07 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time



BIOQUALITA' SRL			
BIOQUALITA SKL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/202	4
	Sede A	pag. 5 di	8
Identificazione specie/Species identification : Identificazione spec animali: carne suina/Identification of Animal Species: pork meat (Presenza / Assenza (LOD=5 coppie di DNA))	ie MI-H-GEN 20 rev 0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Sa			ent
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes (Presenza - Asse	enza) AFNOR UNI 03/08-11/13	Biologia molecolare: PCR	
Avena/Oats, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Orzo/Barley			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	AOAC Ridascreen FAST DON n 000701 2000	Immunoenzimatica: ELISA	
passa/Raisins, Uva sultanina/Sultana, Uva/Grapes, Uve seco Denominazione della prova / Campi di prova	he/Dried grapes Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses,	c herbs, Erbe infusionali/ Infusio Mais e derivati/Corn and derivat	n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal	ì
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbert Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal	ì
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbert Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova	ì
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound)	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbert Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova	ì
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound)	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbert Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova	O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate	eali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbender Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD	O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee	pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbende Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal oal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria	O& O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, reeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova	Peali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivativezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbe Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal bal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria	O& O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, eeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee	pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbende Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal oal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria	O& O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, eeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture	pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivativezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbe Metodo di prova na MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal bal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria	O8 O8
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati puscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, eeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture	pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivativezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbe Metodo di prova na MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal bal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria	O& O& O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, reeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 + G1 + G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 + G1 + G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors	Peali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivativezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal oal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Gravimetria	O& O& O&
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, Feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Peali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale	O& O
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, Geeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993 Metodo di prova	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale Tecnica di prova	O& O
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, deeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993 Metodo di prova UNI EN ISO 712:2010	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale	O& O
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, deeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993 Metodo di prova UNI EN ISO 712:2010	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale Tecnica di prova	084 084 084 084
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossi G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993 Metodo di prova UNI FN ISO 712:2010 derivati/Corn and derivatives	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal oal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale Tecnica di prova Sensoriale	084 084 084 084
Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cere Derivati del caffè/Coffee products, Erbe aromatiche/Aromati guscio e derivati/Dried nuts and derivatives, Legumi/Pulses, feeding stuffs, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Sp Denominazione della prova / Campi di prova Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (0,20 - 20 ug per ogni analita - somma lower bound) Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee Denominazione della prova / Campi di prova Tenore d'acqua/Moisture Cereali/Cereals Denominazione della prova / Campi di prova Odori estranei/Foreign odors Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products Denominazione della prova / Campi di prova Umidità/Moisture Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mais e Denominazione della prova / Campi di prova	Pali/Cereal products, Derivati del cherbs, Erbe infusionali/ Infusionalis e derivati/Corn and derivatezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herte Metodo di prova na MIC 04 rev 9 del 21/06/2024 1 + /kg Metodo di prova DM 06/01/1979 SO GU n 67 08/03/1979 All B p.to 1 Metodo di prova DM 22/06/1983 GU n 221 12/08/1983 All 3 Metodo di prova UNI 10280:1993 Metodo di prova UNI EN ISO 712:2010 derivati/Corn and derivatives Metodo di prova	cacao/Cocoa products n herbs, Frutta secca a ives, Mangimi/Animal pal teas Tecnica di prova HPLC-FLD Tecnica di prova Gravimetria Tecnica di prova Sensoriale Tecnica di prova Sensoriale Tecnica di prova Tecnica di prova	ì



Denominazione della prova / Campi di prova

O&I

Tecnica di prova

BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024	
Sec	Sede A	pag. 6 di 8	
Cereali/Cereals, Legumi/Pulses			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Infestazione nascosta da parte degli insetti/Hidden infestation by insects	UNI ISO 6639-3:1989	Esame visivo	
Cereali/Cereals, Mais/Corn, Riso/Rice			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Analisi merceologica/Product analysis : Difettosità e impurità/Defand impurities (0,01 - 20,00 % per ogni parametro)	ects MIC 12 rev 0 2024	Esame visivo	
Conserve Vegetali/Canned vegetables			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 15 par !		
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 3	n Gravimetria	
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 4	n Gravimetria	
pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 17	n Potenziometria	
Sostanza secca/Dry matter	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 5	n Gravimetria	
Umidità/Moisture	DM 03/02/1989 SO n 51 GU 168 20/07/1989 Met 6	n Gravimetria	
Frutta secca a guscio e derivati/Dried nuts and derivatives Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Numero di acidità/Acid number (0,10 - 15,00 % acido oleico)	MIC 02 rev 1 del 19/07/2021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Numero di perossidi/Peroxide value (0,10 - 20,00 meqO2/kg)	MIC 03 rev 1 del 19/07/2021		
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine veget origine vegetale/Vegetable oils Denominazione della prova / Campi di prova Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide v (0,1 - 30 meqO2/kg)	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Saggio di kreis/Kreis reaction	NGD C56 - 79	Esame visivo	
		Loanie violvo	
Mais/Corn Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova C	
Aflatossine totali/Total aflatoxins	AOAC Veratox Aflatoxin n 050 2010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fumonisine/Fumonisins (200-6000 μg/kg)	AOAC 2001.06 2005	Immunoenzimatica: ELISA	

Metodo di prova





BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 7 di 8

Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a puoch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling (0,1 / 15 mg/dm quadro - 0,60 / 90 mg/kg alimento)

Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture

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, EN 1186-3:2022, UNI EN 1186-3:2022

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS	
Mosti/Grape musts, Vini/Wines			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
рН/рН	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (0,01 - 7,5 % acido oleico)	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 06/11/2001 GU n 266 15/11/2001 All	Gravimetria	
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità 105°C/Moisture 105°C (1,0 - 50,0 % / 10,0 - 500,0 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	
Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Acidità titolabile/Titratable acidity	UNI EN 12147:1999	Titrimetria	
рН/рН	UNI EN 1132:1997	Potenziometria	
Zafferano/Safron			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri totali/Total ash	ISO 3632-2:2010 cap 12	Gravimetria	
Potere amaricante (come picrocrocina s.s.)/Flavour strength (expressed as picrocrocin), Potere aromatizzante (come safranale s.s.)/Aroma strength (expressed as safranal), Potere colorante (come crocina s.s.)/Colouring strength (expressed as crocins)	ISO 3632-2:2010 cap 14	Spettrofotometria UV-VIS	

ISO 3632-2:2010 cap 7

Gravimetria



Allegato al certificato di accreditamento n. 0603L rev. 6 del 17/01/2024

BIOQUALITA' SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Corso Asti 27 12050 Guarene CN	Revisione: 34	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 8 di 8

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App A - solo/only A.3.3	_	
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses	(Samples from sampling)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da cam	pionamento superfici)/Surface in	the food industry	
environment (Samples from surface sampling)	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
environment (Samples from surface sampling) Denominazione della prova / Campi di prova Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Metodo di prova ISO 18593:2018	Tecnica di prova	

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.



