

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>11</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro/Boron, Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium (Boro: 0.1-5 mg/l Calcio, Sodio, Potassio, Magnesio: 1-20 mg/l)	EPA 200.7 2001	ICP-OES	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di fiume/River 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	O&I
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (0.5-500 ug/l)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Torbidità/Turbidity (0.4-40 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>11</b></span>

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A004A	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral 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 : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite (5-1000 ug/l)	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale/Total phosphorus	UNI 11757:2019	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque imbottigliate/Bottled waters, Acque sotterranee/Ground waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (1-50 ufc/piastra)	AFNOR BRD 07/21-04/12	Metodo colturale-conta	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque trattate/Treated waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrate/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromati/Bromate (5-100 ug/l)	UNI EN ISO 15061:2001	IC	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorobromometano/Dichlorobromomethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoforn), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>47</b>	Data: <b>19/06/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>11</b>

Conducibilità/Conductivity	EPA 9050A 1996	Conduttimetria
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b+k)fluorantene/Benzo(b+k)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS
pH/pH	EPA 9040C 2004	Potenziometria

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation)	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi beta galattosidasi positivi/Coliform bacteria beta galactosidase positive, Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli (1-50 ufc/piastra)	AFNOR BRD 07/20-03/11	Metodo colturale-conta	

**Acque di dialisi/Dialysis waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	FU ed XII 2008 par 2.6.14 pag 227 Met D	LAL test: Cromogenico-cinetico	

**Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grassi animali/Animal fats, Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	Gravimetria	

**Acque di scarico/Waste waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	EPA 200.7 2001	ICP-OES	
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque sterili/Sterile waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601	Metodo colturale - ricerca	

**Agrumi/ Citrus fruits, Erbe fresche/Fresh herbs, Frutta/Fruit, Grano e derivati/Wheat and derivatives, Legumi/Pulses, Ortaggi a bulbo/Bulb vegetables, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a frutto/Fruit vegetables, Ortaggi a radice/Root vegetables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiram/Thiram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0,02-1,00 mg/kg)	PI 344 Rev.5 2021	GC-MS	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>47</b>	Data: <b>19/06/2024</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>11</b>	

**Alimenti a base di cereali/Cereal based food, Derivati dei vegetali/Plant derivatives, Derivati del latte/Milk products, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti ittici/Seafood**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (10 - 500 mg/kg)	PI 187 rev. 4 2024	Titrimetria	

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido cianurico/Cyanuric acid, Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Bialafos/Bialaphos, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, HEPA (Ethephon metabolita)/HEPA (metabolite Ethephon), Idrazide maleica/Maleic hydrazide, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolite Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetil glufosinato/N-acetyl glufosinate  , Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

**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&amp;I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (10 - 150 ufc)	AFNOR BKR 23/11-12/18	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD 022 2005	Metodo colturale-conta-ricerca	
pH/pH	AOAC 981.12 1982	Potenziometria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	AFNOR BKR 23/10-12/15	Metodo colturale-conta	
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	UNI EN ISO 21872-1:2023	Metodo colturale + test biochimici	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambientali del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

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

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>11</b></span>

Salmonella spp/Salmonella spp

AFNOR BRD 07/06-07/04

Biologia molecolare:  
PCR-real time

**Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

AFNOR BRD 07/10-04/05

Biologia molecolare:  
PCR-real time

Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022

Metodo colturale-conta

**Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Mangimi/Animal feeding stuffs, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Spezie/Spices, Vegetali/Vegetables products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (Aflatossina B1: 0,40 - 20 µg/kg; Aflatossina B2: 0,5-5 µg/kg; Aflatossina G1: 0,4-20 µg/kg; Aflatossina G2 0,5-5,0 µg/kg)

PI 286 rev.6 2021

HPLC-MS/MS

**Cereali/Cereals, Farine/Flours, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti vegetali/Plant products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (Rilevati - Non rilevati)

PI 390 rev.38 2024

Biologia molecolare:  
PCR

**Cereali/Cereals, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti ittici/Seafood, Prodotti vegetali/Plant products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Allergene Sedano/Celery allergen, Allergene Senape/Mustard allergen (Rilevabile - Non rilevabile)

PI 470 rev.9 2024

Biologia molecolare:  
PCR

**Dispositivi medici/Medical devices**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Prove di sterilità/Test of sterility

EU PHARMA 04/2011:20601

Metodo colturale -  
ricerca

**Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins

FU ed XII 2008 par 2.6.14 pag 227 Met D

LAL test:  
Cromogenico-cinetico

**Farina ottenuta dai semi di canapa/Hemp seed flour, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Olio ottenuto dai semi di canapa/Hemp seed oil, Semi di canapa/Hemp seeds**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (0,1 - 2 mg/kg THC, 1 - 20 mg/kg CBD)

PI 530 rev.6 2022

HPLC-MS/MS

**Foglie e infiorescenze di Canapa/ Leaves and inflorescences of Hemp**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (0,1 - 1 % THC, 1 - 10% CBD)

PI 530 rev.6 2022

HPLC-MS/MS

**Gamberetti/Shrimps, Mitili/Mussels, Ostriche/Oysters**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp

AOAC 032002 2020

Biologia molecolare:  
PCR-real time

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>11</b></span>

**Materiali massivi ( $\geq 0,01\%$  amianto)/Bulk materials ( $\geq 0,01\%$  asbestos), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)/Powdery materials (0,01-1% asbestos)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	Microscopia elettronica: SEM	

**Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità/Acidity (-)	ISO 660:2020	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	UNI EN ISO 3656:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
Numero di perossidi/Peroxide value (-)	AOAC 965.33 1969	Titrimetria	

**Prodotti ittici/Seafood**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	Titrimetria	
Istamina/Histamine (5 - 250 mg/kg)	PI 198 rev.2 2021	LC-MS/MS	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>11</b></span>

**Prodotti ortofruitticoli/Fruit and vegetables products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Acequinocyl/Acequinocyl, Acetoclor/Acetochlor, Aclonifen/Aclonifen, Aldrina/Aldrin, Barban/Barban, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuresate /Benfuresate , Benoxacor/Benoxacor, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenox/Bifenox, Bromfenvinfos/Bromfenvinfos, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos/Bromofos, Bromopropilato/Bromopropylate, Butilate/Butylate, Captan/Captan, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofos/Cyanophos, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolate/Chlozolate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diallate/Diallate, Diclobenil/Dichlobenil, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etoprofos/Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluvalinate/Fluvalinate, Folpet/Folpet, Ftalide/Phthalid, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Isocarbofos/Isocarbofos, Leptofos/Leptofos, Metoprene/Methoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, Nitralin/Nitralin, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Procimidone/Procymidone, Quintozene/Quintozene, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetradifon/Tetradifon, Transflutrin/Transfluthrin, Trifluralin/Trifluralin, Triticonazolo/Triticonazol, Vinclozolin/Vinclozolin	AOAC 2007.01 2013	GC-MS	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>11</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acifluorfen/Acifluorfen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alaclor, Alanicarb/Alanycarb, Alcol Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Allidochlor/Allidochlor, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradin/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Amitraz/Amitraz, Ancymidol/Ancymidol, Anilazina/Anilazine, Anilofos/Anilofos, Asulam/Asulam, Atraton/Atraton, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Benfuracarb/Benfuracarb, Benoxacor/Benoxacor, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bensulide/Bensulide, Bentazone/Bentazon, Bentiaivalcarb isopropile/Bentiaivalcarb isopropyl, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-etil, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Brodifacoum/Brodifacoum, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromfeninfos/Bromfeninfos, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazole/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butocarbossima/Butocarboxim, Butocarboxim sulfone/Butocarboxim sulfone, Butralin/Butralin, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330-enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Cafenstrole/Cafenstrole, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carpropamid/Carpropamid, Chinometionato/Chinometionat, Cianazina/Cyanazine, Cianofenfos/Cyanofenfos, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Cicloato/Cycloate, Cicloisimide/Cicloheximide, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimaazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinidon etile/Cinidon ethyl, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazole/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciprosumfamide/Cyprosulfamide, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantranilprole/Chlorantranilprole, Clordimeform/Chlordimeform, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos oxon/Chlorpyrifos oxon, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Crufomate/Crufomate, Cyfluron/Cyfluron, Daimuron/Daimuron, Dazomet/Dazomet, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Demeton-S/Demeton-S, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethrin, Diafentiurion/Diafentiurion, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluaniid/Diclofluaniid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclorimid/Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Dietiofenacarb/Dietiofenacarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazole/Difenconazole, Difenoxuron/Difenoxuron, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetofurone/Dimetofurone, Dimepiperate/Dimepiperate, Dimetacil/Dimethachlor, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilammina (DMA)/Dimethylamine (DMA), Dimetilam/Dimetilan, Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dinoseb/Dinoseb, Dinotefuran/Dinotefuran, Dinoterb/Dinoterb, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimfos, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Doramectina/Doramectin, Edifenfos/Edifenfos, Emamectin/Emamectin, Eposiconazole/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenofos, Esaconazole/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Esprocarb/Esprocarb, Eta metsulfuron-metile/Ethametsulfuron-methyl, Etaconazole/Etaconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etidimuron/Ethidimuron, Etofencarb solfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etofencarb/Etiofencarb, Etiolato/Ethiolate, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Etofumesate, Etozzolo/Etozzole, Etozzichina/Ethoxyquin, Exlitafox/Hexythiazox, Fomoxadon/Fomoxadone, Fampihur/Fampihur, Fenamidone/Fenamidon, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazole/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenexamid, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenoprop/Fenoprop, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenotiocarb, Fenotrin/Phenothrin, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenproximate/Fenproximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio sulfone/Fensulfotio sulfone, Fensulfotio/Fensulfotio, Fention oxon sulfone/Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fention oxon sulfoxide, Fention oxon/Fention oxon, Fention sulfone/Fention sulfon, Fention solfossido/Fention Sulfoxide, Fention/Fention, Fentoato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flamprop metile/Flamprop methyl, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucarbazono sodico/Flucarbazono sodium, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumetralin/Flumetralin, Flumetsulam/Flumetsulam, Fluometuron/Fluometuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazole/Fluquinconazole, Fluridone/Fluridone, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir-1-metileptil estere/Fluroxipyr-1-methylheptyl ester, Fluroxipir/Fluroxipyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Flupoxyroxad/Flupoxyroxad, Fomesafen/Fomesafen, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Fosfamidon/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fostiazate/Fosthiazate, Foxim/Foxim, Fuberidazolo/Fuberidazole, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furatiocarb, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Icaridina/Icaridin, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imamazox/Imamazox, Imazapir/Imazapyr, Imazaquin/Imazaquin, Imazetapir/Imazethapyr, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imibenconazole/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Indanofan/Indanofan, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazole/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenfos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazofos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isofetamid/Isofetamid, Isopirazam/Isopirazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole/Isoxaflutole, Ivermectina/Ivermectin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lactofen/Lactofen, Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mefenacet/Mefenacet, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Meptidincap/Meptyldincap, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Mesotrione/Mesotrione, Metabenziazuron/Methabenzthiazuron, Metacrifos/Methacrifos, Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazacil/Metazachlor, Metconazole/Metconazole, Methoprotryne/Methoprotryne, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolacil/Metolachlor, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Metomyl, Metossifenzide/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Mibclbutanil/Myclobutanil, Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Molinate/Molinate, Monocrofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Naled/Naled, Napropamide/Napropamide,

AOAC 2007.01 2013

HPLC-MS/MS



<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>11</b></span>

**Prodotti tessili/Textiles**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	UNI EN ISO 14389:2023	GC-MS	

**Rifiuti/Wastes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	GC-FID	
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 200.7 2001	ICP-OES	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, EPA 9040C 2004	Potenziometria	

**Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (10 - 500 mg/kg)	UNI EN 13657:2004 par 6.3, EPA 200.7 2001	ICP-OES	

**Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3540C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS	

**Suoli/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS	

**Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B (escl campionamento/except sampling)	Microscopia elettronica: SEM	

**Tessuti biologici/Biological tissues**

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

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b> Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>47</b>	Data: <b>19/06/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>11</b>

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Rame/Copper (Arsenico, Cadmio, Piombo: 0,03-1 mg/kg, Mercurio: 0,02-0,4 mg/kg, Rame: 0,1-4,0 mg/kg)	EPA 200.3 1991 + EPA 200.8 1994	ICP-MS
--	---------------------------------	--------

Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	EPA 200.3 1991 + EPA 200.7 2001	ICP-OES
--	---------------------------------	---------

**Vegetali/Vegetables products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	UNI EN 12014-2:2018	IC	

**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&amp;I</i>
Sovrapressione/Overpressure	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&amp;I</i>
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
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, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

<b>BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L.</b>  Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>47</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>11</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	—	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	—	

### 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](http://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](http://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.

