

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A	
	Revisione: 34	Data: 28/04/2020
	pag. 2 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 3510C 1996, EPA 3630C 1996, EPA 8270E 2018	GC-MS
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS
Conducibilità/Conductivity	EPA 9050A 1996	Potenziometria
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 200.8 1994	ICP-MS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation)	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque di dialisi/Dialysis waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2010:20614 corrected 7.0 Met. D	Spettrofotometria UV-VIS	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 1994	ICP-OES	
Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque sterili/Sterile waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 01/2008:20601	Metodo colturale-conta-ricerca	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A		
	Revisione: 34		Data: 28/04/2020
	pag. 4 di 10		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
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 parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Feci animali/Animal faeces			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10	Biologia molecolare: PCR	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 34S/Genetically modified organisms (GMOs): 34S-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S/Genetically modified organisms (GMOs):35S-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS/Genetically modified organisms (GMOs): NOS Terminator (Rilevati - Non rilevati)	PI 390 rev.35 2020	Biologia molecolare: PCR	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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.5 2019	HPLC-MS/MS	
Carne/Meat			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 176	Spettrofotometria UV-VIS	
Dispositivi medici/Medical devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 07/2011:20601	Metodo colturale-conta-ricerca	
Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2010:20614 corrected 7.0 Met. D	Spettrofotometria UV-VIS	
Foglie e infiorescenze di Canapa/ Leaves and inflorescences of Hemp			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (0,1 - 1 % THC, 1 - 10% CBD)	PI 530 rev.3 2019	HPLC-MS/MS	
Integratori alimentari/Food supplements			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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.3 2019	HPLC-MS/MS	

BUCCIARELLI LABORATORI S.R.L. Zona Industriale Basso Marino 112 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 0159 L Sede A
	Revisione: 34 Data: 28/04/2020
	pag. 6 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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&I</i>
2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acetamidrid/Acetamidrid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, 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-(trifluorometil)nicotinic (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acifluorfen/Acifluorfen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Alanicarb/Alanycarb, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Allidochlor/Allidochlor, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradina/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, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato/Bifenazate, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Brodifacoum/Brodifacoum, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromfenvinfos/Bromfenvinphos, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Butocarbossima/Butocarboxim, Butocarboxim sulfone/Butocarboxim sulfone, Butralin/Butralin, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Cafenstrole/Cafenstrole, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofenotion/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carpropamid/Carpropamid, Chinometionate/Chinomethionat, Cianazina/Cyanazine, Cianofenfos/Cyanofenphos, Cicloato/Cycloate, Cicloesimide/Cycloheximide, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinidon etile/Cinidon ethyl, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciprosumammide/Cyprosulfamide, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargyl (Clodinafop-propargyl), Clodinafop-propargil (Clodinafop-propargyl)	AOAC 2007.01 2013	HPLC-MS/MS	

