

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 1 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), 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
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	

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
Alcalinità/Alkalinity	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidi totali disciolti a 103-105°C/Total dissolved solids dried at 103-105°C, Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide/Acrylamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	HPLC-MS	
AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate	ISO 16308:2014	HPLC-MS	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Cloriti/Chlorite	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	Cromatografia ionica	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat	EPA 549.2 1997	HPLC-UV-vis	
Endotal/Endotal	EPA 548.1 1992	GC-ECD+GC-MS	
Toxafene/Toxaphene	EPA 525.3 2012	GC-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 2 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking 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>
1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Bromobenzene/Bromobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Bromometano/Bromomethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetano/Chloroethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Esacloroetano/Hexachloroethane, Pentacloroetano/Pentachloroethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 3 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene,
 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene,
 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-butanolo (alcol
 n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol),
 1-cloro-2-propanolo/1-Chloro-2-propanol, 1-propanolo (alcol
 n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol
 sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol),
 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 2-metil-1-propanolo (alcol
 isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metil-2-propanolo
 (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol),
 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol),
 3-etiltoluene/3-ethyltoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene,
 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetato di tert-butile/tert-butyl
 acetate, Acrilnitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene,
 Cicloesano/Cyclohexane, Cicloesanone/Cyclohexanone, Diacetone
 alcol/Diacetone alcohol, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol),
 Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene
 (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene,
 m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone
 (MEK), Metil isopropil chetone (MIPK)/Methyl isopropyl ketone (MIPK),
 N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-esano/n-hexane,
 n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene,
 p-xilene/p-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene,
 Stirene/Styrene, Ter-amil metil etere (TAME)/Tertiary amyl methyl
 ether (TAME), ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene

EPA 5030C 2003, EPA 8260D GC-MS
2018

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 4 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenil (PCB 170),
 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenil (PCB 128),
 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 177),
 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 180),
 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenil (PCB 183),
 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 138),
 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenil (PCB 187),
 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146) /2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146),
 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149),
 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151),
 2-2-3-5-6-pentachlorobifenil (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobifenil (PCB 95),
 2-2-3-5-tetraclorobifenile (PCB 44)/2-2-3-5-tetraclorobifenil (PCB 44),
 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 153),
 2-2-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 99),
 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101)/2-2-4-5-5-pentachlorobifenil (PCB 101),
 2-2-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52)/2-2-5-5-tetraclorobifenil (PCB 52),
 2-2-5-triclorobifenile (PCB 18)/2-2-5-triclorobifenil (PCB 18),
 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptaclorobifenil (PCB 189),
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 156),
 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexaclorobifenil (PCB 157),
 2-3-3-4-4-pentaclorobifenile (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobifenil (PCB 105),
 2-3-3-4-6-pentaclorobifenile (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentachlorobifenil (PCB 110),
 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 167),
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 114),
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 118)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 118),
 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 123),
 2-4-4-triclorobifenile (PCB 28)/2-4-4-triclorobifenil (PCB 28),
 2-4-5-triclorobifenile (PCB 31)/2-4-5-triclorobifenil (PCB 31),
 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexaclorobifenil (PCB 169),
 3-3-4-4-5-pentaclorobifenile (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobifenil (PCB 126),
 3-3-4-4-tetraclorobifenile (PCB 77)/3-3-4-4-tetraclorobifenil (PCB 77),
 3-4-4-5-tetraclorobifenile (PCB 81)/3-4-4-5-tetraclorobifenil (PCB 81)

EPA 3510C 1996, EPA 8082A GC-MS
2007

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 5 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, 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 8270E 2018	GC-MS
Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acrilnitrile/Acrylonitrile, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Epicloridrina/Epichlorohydrin, Etere etilico/Ethyl ether, Etilterbutiletere (ETBE)/Ethyltertbutylether (ETBE), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobuthylketone (MIBK), Metilterbutiletere (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3005A 1992, EPA 6020B 2014	ICP-MS

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), 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>
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 6 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>
Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine diethylation (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbofenotion/Carbophenothion, Cianazina/Cyanazine, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Diazinone/Diazinon, Diclorvos/Dichlorvos, Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etion/Ethion, Etoprofos/Ethoprophos, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Isofenfos/Isofenphos, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Metidation/Methidathion, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Monocrotofos/Monocrotophos, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Permetrina/Permethrin, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Quinalfos/Quinalphos, Simazina/Simazine, Sulfotep/Sulfotep, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triazofos/Triazophos, Trifluralin/Trifluralin	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 - escluso/except par 7.3.2	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (3-100 mg/L)	POP 02/351 rev.02 2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 10 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 4-fenilfenolo /4-phenylphenol , 6-benziladenina/6-benzyladenine, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido)/Acibenzolar (acid), Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-(2-4-diclorofenossi) propionico (2-4 DP)/2-(2-4-dichlorophenoxy) propionic acid (2-4-DP), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), 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), Acifluorfen/Acifluorfen, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Ametoctradrina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benomyl/Benomyl, Bentazone/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Benzthiazuron/Benzthiazuron, Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butilate/Butylate, Cadusafos/Cadusafos, Captano/Captan, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotion/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Chinometionate/Chinomethionat, Cianazina/Cyanazine, Cianofenfos/Cyanofenfos, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cyloxidim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrin (incl. beta-)/Cylfluthrin (incl. beta-), Cimidazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron b/Cinosulfuron b, Cipermetrina/Cypermethrin, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet/Cloquintocet, Clorantiranilprolo/Chlorantranilprole, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinfos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorotalonil, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortion/Chlorthion, Clotianidin/Clotianidin, Clozinate/Chlozinate, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Cycluron/Cycluron, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmetrina/Desmethryn, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Diflufenzopir/Diflufenzopyr, Dipropetrina/Dipropetryn, Dodina/Dodine, Fenoxaprop p/Fenoxaprop p, Fenpiclonil/Fenpiclonil, Fentin cloruro/Fentin chloride, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Genite/Genite, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Icaridina/Icaridin, Idrametilonone/Hydramethylnon, Imazetapir/Imazethapyr, Imibenconazolo/Imibenconazole, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Isofenfos oxon/Isofenfos oxon, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, N-ottil biciclofentene dicarbosiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Naftilacetamide/Naphthylacetamide, Neburon/Neburon, Nitralin/Nitralin, Norflurazon/Norflurazon, Novaluron/Novaluron, Ofurace/Ofurace, Paraoxon etile/Paraoxon Ethyl, Pebulate/Pebulate, Pencicuron/Pencycuron, Penflufen/Penflufen, Pinoxaden/Pinoxaden, Pirasulfotolo/Pyrasulfotole, Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamido , Piroxulam/Pyroxulam, Pretilachlor/Pretilachlor, Primisulfuron metile/Primisulfuron methyl, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Protiocanazole/Prothioconazole, S-metolaclo/S-metolachlor, Silafluofen/Silafluofen, Simetrina/Simetryn, Spirotetramat/Spirotetramat, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Telodrina/Telodrin, Temefos/Temefos, Tetrasol/Tetrasol, Tiofanox sulfone/Thiofanox sulfone, Tiofanox solfossido/Thiofanox sulfoxide, Tolfenpyrad/Tolfenpyrad, Transfluthrin/Transfluthrin, Tridemorph/Tridemorph, Trinexapac etile/Trinexapac Ethil

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Alimenti non grassi/Non fatty food - solo/only Frutta e ortaggi (esclusi ortaggi ad alto contenuto di zolfo)/ Fruit and vegetables (excluding vegetables with a high sulfur content)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	UNI EN 12396-2:1999	GC-ECD	

Alimenti non grassi/Non fatty food - solo/only Frutta e ortaggi/ Fruit and vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bromuro inorganico/Inorganic bromide	UNI EN 13191-2:2001	GC-ECD	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	Gravimetria	
	Met B		

Alimenti/Food

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

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 03/03/2020
	pag. 11 di 23	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value (0-900 Kcal/100g, 0-3700 KJ/100g)	POP 02/067 rev.02 2016	Calcolo
Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) (0,1-100%)	POP 02/705 rev.02 2016	Calcolo
Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR BIO 12/35-05/13	Tempo-MPN
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	Metodo colturale-conta
Colesterolo/Cholesterol	AOAC 994.10	HPLC-UV-vis
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 985.29 1986	Gravimetria
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca
Sostanze azotate/Nitrogenated substances (0.50 - 60%)	POP 02/310 rev.00 2019	Titrimetria
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria

Alimenti/Food - solo/only Cereali e derivati/Cereals and by-products, Frutta fresca/Fresh fruit, Succhi di frutta e bevande/ Fruit juices and drinks, Frutta secca/Dried fruits, Canditi/Candied, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carboidrati in miscela/Mix of Carbohydrates, Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	HPLC-UV-vis	

Alimenti/Food - solo/only Cereali e derivati/Cereals and by-products, Legumi/Legumes

<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 35S/Genetically modified organisms (GMOs):35S-promoter	UNI EN ISO 21569:2013 par B.1	Biologia molecolare: PCR	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS/Genetically modified organisms (GMOs): NOS Terminator	UNI EN ISO 21569:2013 par B.3	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food - solo/only Cereali e derivati/Cereals and by-products, Prodotti da forno/Bakery products, Gnocchi di patate/Potato gnocchi, Paste ripiene/Filled pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 159	HPLC-UV-vis	

Alimenti/Food - solo/only Cereali e derivati/Cereals and by-products, Vegetali freschi e derivati (succhi)/Fresh vegetables and by-products(juices), Prodotti conservieri/Preserves products, Carne/Meat, Pesce/Fish

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide)	UNI EN 1988-1:1998	Titrimetria	

Alimenti/Food - solo/only Soia/Soy

<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): DNA di soia GTS 40-3-2/Genetically modified organisms (GMOs): soya bean line GTS 40-3-2 DNA	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21570:2005/Cor 1:2006 Annex C2	Biologia molecolare: PCR-real time	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S/Genetically modified organisms (GMOs):35S-promoter	ISO 21571:2005/Amd 1:2013 + ISO 21570:2005/Cor 1:2006 Annex B	Biologia molecolare: PCR-real time	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 12 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4831:2006	Metodo colturale - ricerca	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018	Metodo colturale-conta	

Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat

<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	FSIS USDA MLG 4.10 2019	Metodo colturale - ricerca	

Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Supporti da campionamento superfici ambienti 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&I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	FSIS USDA MLG 8.11 2019	Metodo colturale - ricerca	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash	UNI 10590:1997	Gravimetria	
Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-4:2005	Cromatografia ionica	
Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 937:1978	Titrimetria	
Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON)	UNI EN 15850:2010	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Derivati dei cereali/Cereal products, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di origine animale/Products of animal origin, Succhi di frutta/Fruit juices, Vegetali/Vegetables products, Vini/Wines

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

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 13 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (As >0,020mg/kg, Cd >0,020mg/kg, Ca >10mg/kg, Cr >1,0mg/kg, Fe >0,020mg/kg, Mg >10mg/kg, Ni >0,020mg/kg, Pb >0,020mg/kg, Cu>0,020mg/kg, Na >1,0mg/kg, Zn >1,0mg/kg, Cd e Pb in cereali >0,005mg/kg/ Cd e Pb in cereals >0,005mg/kg)

POP 02/730 rev.07 2018

ICP-MS

Cereali/Cereals, Conserve/Preservers, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta secca/Dried fruits, Frutta/Fruit, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (C20:4)/Arachidonic acid (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (C18:2), Acido diomo-gamma-linolenico (C20:3)/Dihomo-gamma-linolenic acid (C20:3), Acido docosadienoico (C22:2)/Docosadienoic acid (C22:2), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eneicosanoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido linolenico (C18:3)/Linolenic acid (C18:3), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido nevrnico (C24:1)/Nevronic acid (C24:1), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C 15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C 15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Acido tricosanoico (C23:0)/Tricosanoic acid (C23:0), Acido tridecanoico (C13:0)/Tridecanoic acid (C13:0), Acido undecanoico (C11:0)/Undecanoic acid (C11:0), Totale acidi grassi monoinsaturi/Total monounsaturated fat acids, Totale acidi grassi poliinsaturi/Total polyunsaturated fat acids, Totale acidi grassi saturi/Total saturated fat acids (0,01%-100%)	POP 02/733 rev.03 2016	GC-FID	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean ()	POP 01/186 rev.02 2018	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Soia/Allergen Soybean (≥ 0,4 mg/kg)	POP 01/173 rev.04 2017	Biologia molecolare: PCR-real time	
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 2171:2010	Gravimetria	
Deossivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	UNI EN 15891:2010	HPLC-UV-vis	
Sostanze azotate totali/Total nitrogenated substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	Titrimetria	
Sostanze azotate/Nitrogenated substances	DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186 10/08/1994 All pag 5	Titrimetria	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 14 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Sostanze grasse totali/Total fatty substances	DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186 10/08/1994 All pag 15	Gravimetria
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta secca/Dried fruits

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/Total aflatoxins	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A (0,3 - 15 µg/Kg.)	POP 02/038 rev.00 2019	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glifosato/Glyphosate (0,010-0,0800 mg/kg)	POP 02/883 rev.02 2018	HPLC-MS/MS	

Conservas Vegetali/Canned vegetables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.2	Titrimetria potenziometrica	
Ceneri/Ash	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 13	Gravimetria	
Cloruri (espressi come Cloruro di Sodio)/Chlorides (expressed as Sodium Chloride)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 33	Titrimetria	
Disaccaridi/Disaccharides, Monosaccaridi/Monosaccharides	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 18E	HPLC-UV-vis	
pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	Potenziometria	
Sostanza secca/Dry matter	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 5	Gravimetria	
Umidità/Moisture	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 6	Gravimetria	

Derivati del latte/Milk products, Formaggi/Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze azotate totali/Total nitrogenated substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 (DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986)	Titrimetria	

Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON) (5 - 400 µg/Kg)	POP 02/317 rev.00 2019	HPLC-FLD	

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 17 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Solidi/Solids - solo/only Terreni, suoli e sedimenti per solidi/Soils, sediments for solid

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	GC-MS	

Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227	Titrimetria	

Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON) (50 - 2000 µg/Kg.)	POP 02/315 rev.00 2019	HPLC-UV-vis	

Frutta secca/Dried fruits, Insaccati/Sausages, Legumi/Pulses, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Gliadina/Gliadine, Glutine/Gluten (5-80 mg/kg)	POP 01.236 rev00 2019	-	

Frutta/Fruit, Prodotti ortofruttili/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>
Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0,010 - 1,00 mg/Kg)	POP 02/959 rev.01 2018	GC-MS	

Grano e derivati/Wheat and derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido folico (vitamina B9)/Folic acid (vitamin B9), Vitamina B1/Vitamin B1, Vitamina B2/Vitamin B2, Vitamina B3/Vitamin B3 (Vit.B1 1-50 mg/kg, Vit. B2 1-100 mg/kg, Vit.B3 1-300 mg/kg, Vit.B9 0,5-25mg/kg)	POP 02/037 rev.02 2016	HPLC-MS/MS	

Grano e derivati/Wheat and derivatives, Mais e derivati/Corn and derivatives

<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, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON) (Afla B1 0,50-40 µg/Kg, Afla B2 0,50-10 µg/Kg, Afla G1 0,50-40 µg/Kg, Afla G2 0,50-10 µg/Kg, Ocratossina A 0,50-40 µg/Kg, DON 35-2000 µg/Kg, Zea 10-400 µg/Kg, Tossina HT2 30-2000 µg/Kg, Tossina T2 30-2000 µg/Kg, Fumonisine B1 200-5000 µg/Kg, Fumonisine B2 200-5000 µg/Kg)	POP 02/556 rev.07 2018	HPLC-MS/MS	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 18 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses

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) (0,1 - 10 µg/Kg (per la singola Aflatossina); 0,1 - 40 µg/Kg per le aflatossine totali tra)	POP 02/935 rev.00 2019	HPLC-FLD	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri grezze/Crude ash	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	Gravimetria	
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc A	Gravimetria	
Oli e grassi greggi totali/Total crude oils and fats	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H proc B	Gravimetria	
Proteine grezze/Crude Protein	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	Titrimetria	
Umidità/Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	Gravimetria	

Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Zuccheri riduttori/Reducing sugars	OIV-MA-AS311-01A R2009	Titrimetria	

Oli d'oliva/Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Cere/Waxes, Esteri etilici acidi grassi/Fatty acids ethyl esters, Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All II	GC-FID	
Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	GC-FID	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biofenoli/Biophenols	NGD C89 - 10	HPLC-UV-vis	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Olio di oliva/Olive oil

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

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 19 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Numero di perossidi/Peroxide value

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 Titrimetria
 GU CEE L248 05/09/1991 All III
 Reg UE 1784/2016 30/09/2016
 GU UE L273 08/10/2016 All

Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da forno/Bakery products - solo/only Cereali e derivati/Cereals and by-products, Prodotti da forno/Bakery products, Gnocchi di patate/Potato gnocchi, Paste ripiene/Filled pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 165	HPLC-UV-vis	

Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Etilentiourea (ETU)/Ethylenethiourea (ETU), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glufosinato/Glufosinate, Glyphosate/Glifosato, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Perclorato/Perchlorate, Propilentiourea (PTU)/Propylenethiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 10 met 1.3 2019	LC-MS/MS	
Ciromazina/Cyromazine, Cloromequat/Chlormequat, Daminozide/Daminozid, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 10 met 4.1 2019	LC-MS/MS	

Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products - solo/only Frutta e vegetali e loro derivati (succhi, puree ed estratti)/Fruit and vegetables and their derivatives (juices, purees and extracts)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	ISO 22855:2008	HPLC-UV-vis	

Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	Spettrofotometria UV-VIS	
-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, EPA 6020B 2014	ICP-MS	
-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Sostanze grasse/Oils and fats - solo/only Oli d'oliva/ Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	

Succhi di frutta e purea a base di frutta per lattanti e prima infanzia/Fruit juice and fruit based purée for infants and young children

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina/Patulin	UNI EN 15890:2010	HPLC-UV-vis	

Suoli/Soils

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

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 03/03/2020
	pag. 22 di 23 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	
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	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A Met 4C R2016	Bilancia Idrostatica	

BonassisaLab s.r.l. SS.16 Km 684.300 Zona ASI snc 71122 Foggia FG	Numero di accreditamento: 0328 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 03/03/2020
	pag. 23 di 23	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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 naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), 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
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	

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
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	–	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)/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

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

POP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

