

Agenzia per l'innovazione nel settore Agroalimentare e della Pesca 'Marche Agricoltura Pesca' (Centro Agrochimico Regionale A.M.A.P.) Via Roncaglia, 20 60035 Jesi AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 16/01/2023
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Miele/Honey, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants - solo/only Miele

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

Agenzia per l'innovazione nel settore Agroalimentare e della Pesca 'Marche Agricoltura Pesca' (Centro Agrochimico Regionale A.M.A.P.) Via Roncaglia, 20 60035 Jesi AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 16/01/2023
	Sede A pag. 2 di 4

Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Amitraz/Amitraz, Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benzoi-prop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbofenotio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Chinometionato/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cianofenfos/Cyanofenphos, Cianofos/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinat, Coumafes/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryn, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentio/Dichlofenthion, Diclofluaniide/Dichlofluaniid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamida/Diphenamid, Dimetenamida/Dimethenamid, Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dinitramina/Dinitramine, Dipropetrina/Dipropetryn, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eposiconazolo/Epoxiconazole, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazolo/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenamidone/Fenamidonone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenitrotrio/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropatrina/Fenproprathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfotiothion, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flumetrina/Flumethrin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafo/Flutriafol, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fonofos/Fonofos, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Leptofos/Leptophos, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Ortifenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentio/Pyridaphenthion, Pirimetani/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, Simeconazolo/Simeconazole, Simetrina/Simetryn, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimiphos, Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluaniide/Tolyfluaniid, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazofos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Trifluralin/Trifluralin, Triticonazolo/Triticonazol, Vinclozolin/Vinclozolin

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	AFNOR 3M 01/08-06/01	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, 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
--	-----------------	------------------	-----

Agenzia per l'innovazione nel settore Agroalimentare e della Pesca 'Marche Agricoltura Pesca' (Centro Agrochimico Regionale A.M.A.P.) Via Roncaglia, 20 60035 Jesi AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 16/01/2023
	Sede A pag. 3 di 4

Carica microbica Totale/Total viable count	AFNOR 3M 01/01-09/89	Metodo colturale-conta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/06-09/97	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca

Frutta/Fruit, Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Acrinatina/Acrinathrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Cadusafos/Cadusafos, Chinometionate/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormepfos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolate/Chlozolate, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diclofluanide/Dichlofluamid, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Flutriafol/Flutriafol, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Nitrofen/Nitrofen, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Propargite/Propargite, Propizamide/Propyzamide, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triazofos/Triazophos, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	NMKL n 195 Ed 2013	GC-MS/MS	

Latte crudo/Raw milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica totale/Total bacteria count (UFC/mL 1000-11,585 milioni)	PP023 Rev.5 2018 Metodo interno BSC	Citometria di flusso	

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	UNI EN ISO 14501:2021	HPLC-FLD	

Agenzia per l'innovazione nel settore Agroalimentare e della Pesca 'Marche Agricoltura Pesca' (Centro Agrochimico Regionale A.M.A.P.) Via Roncaglia, 20 60035 Jesi AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 16/01/2023
	Sede A pag. 4 di 4

Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0.005-0.080 ug/Kg)	UNI EN ISO 14675:2003	Immunoenzimatica: ELISA
Caseine (da calcolo)/Caseins (calculation), Caseine/Caseins, Grasso/Fat, Indice caseinico:Caseine/proteine (da calcolo)/Casein index: Caseins/proteins (calculation), Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins, Urea/Urea (Gr. 2-11%; Prot. 2-7%; Latt. 4-5.5%; Caseine 2-5%; Urea 15-50 mg/100mL)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR
Cellule somatiche/Somatic cells (2.000-5.000.000 cell/mL)	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria
Sostanze inibenti: antibiotici/Inhibitory substances: antibiotics	AOAC DSM Delvotest SP-NT Visual n 011102 2011	Metodo colturale - ricerca

Miele/Honey

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità combinata (lattoni)/Combined Acidity (Lactones), Acidità libera/Free acidity, Acidità totale/Total acidity (A. libera 5-50 meq/Kg; A. comb. 1-20 meq/Kg; A tot. 6-70 meq/Kg)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Titrimetria	
Analisi melissopalnologica qualitativa/Melissopalynological analysis qualitative	UNI 11299:2008 cap 5	Microscopia ottica	
Analisi melissopalnologica quantitativa/Melissopalynological analysis quantification	UNI 11299:2008 cap 6	Microscopia ottica	
Attività diastatica/Diastasic activity	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 47	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (0,100-2,000 mS/cm)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 38	Potenziometria	
Contenuto di acqua/Water content (13-25 %)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 30	Rifrattometria	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 51	HPLC-UV-vis	
pH/pH (3-6 unità di pH)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Potenziometria	

Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (0.1-5 g a.oleico su 100 g)	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K270/K270 (K232 (1.3-5), K270 (0.08-2), DK (0-0.20))	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only olio di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value (1-40 meq O2/Kg)	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

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

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

