

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| 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: 20 | Data: 17/01/2024 |
| | 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 | |
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi 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.) | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| Via Roncaglia, 20 60035 Jesi AN | Revisione: 20 Data: 17/01/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 4 |

Pesticidi/Pesticides : Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Alfa-esaclorocloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Amitraz/Amitraz, Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benalaxil/Benalaxy, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benzoi-prop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbofenotion/Carbophenothon, Carbofuram/Carbofuran, Chinometime/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cyanofenos/Cyanofenphos, Cianofo/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Ciflutrín (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Ciproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpifros etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpifros metile/Chlorpyriphos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinate, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryl, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Dimetenamide/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, Epossiconazolo/Epoxoniconazole, Eptacloro/Heptacloro, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Esfervalerato/Esfervalerate, Etaconazole/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfluralin, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprophos, Etridiazolo/Etridiazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxy carb, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotion/Fensulfothion, Fenton/Fenthion, Fentoato/Phenthioate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Flucitriinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flumetrina/Flumethrin, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Flvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fonofos/Fonofos, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Leptofo/Leptophos, Malaoxon/Malaixon, Malation/Malathion, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipyrim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitrofuran Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etyl-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Dichlorodifenildichloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Ortofenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclbutrazolo/Paclbutrazol, Paration-etile /Parathon-Ethyl, Paration-metile/Parathon-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pertane/Perthane, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafenton/Pyridaphenthion, Pirimetanil/Pirimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procimidon/Procymidone, Profenos/Profenos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propazina/Propazine, Propanamfos/Propanamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifyfen, Quintozene/Quintozena, Simeconazole/Simeconazole, Simetrina/Simetryn, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutry, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinfos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidoftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluuanide/Tolyfluuanid, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Trifluralin/Trifluralin, Triticonazolo/Triticonazol, Vinclozolin/Vinclozolin

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: 20 | Data: 17/01/2024 |
| | Sede A | pag. 3 di 4 |

| | | |
|---|-----------------------|----------------------------|
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | AFNOR 3M 01/06-09/97 | Metodo colturale-conta |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | Metodo colturale - ricerca |
| Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms | AFNOR 3M 01/01-09/89 | Metodo colturale-conta |
| 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, Acrinatrina/Acrinathrin, Alfa-esaclorocloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifentrina/Bifenthin, 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/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinato, Delta-esaclorocloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Diclofluanide/Dichlofluanid, 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/Phenthioate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazinam/Fluazinam, Flutriafol/Flutriafol, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Nitrofen/Nitrofen, O-etyl-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), p-p'-DDD (Dichlorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDE (Dichlorodifenildicloroetilene)/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, Teflutrin/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 Ed.1Rev.0 2023 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: 20 | Data: 17/01/2024 |
| | 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 melissopalinologica qualitativa/Melissopalynological analysis qualitative | UNI 11299:2008 cap 5 | Microscopia ottica | |
| Analisi melissopalinologica quantitativa/Melissopalynological analysis quantification | UNI 11299:2008 cap 6 | Microscopia ottica | |
| Attività diastasica/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 | Conduttimetria | |
| 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 O ₂ /Kg) | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017 | Titrimetria | |

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.

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

