

|                                                                                                       |                               |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                         |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b> |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. 1 di 10            |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Aceti/Vinegars

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                          | Metodo di prova                                                                                                                                                                                                                                                                        | Tecnica di prova | O&I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| Acidità fissa/Fixed acidity                                                                                                                                         | DM 12/03/1986 SO GU n 161<br>14/07/1986 Met III pag 94                                                                                                                                                                                                                                 | Titrimetria      |     |
| Acidità fissa/Fixed acidity                                                                                                                                         | OIV-MA-VI-02 R2000                                                                                                                                                                                                                                                                     | Titrimetria      |     |
| Acidità totale/Total acidity                                                                                                                                        | DM 12/03/1986 SO GU n 161<br>14/07/1986 Met II pag 93                                                                                                                                                                                                                                  | Titrimetria      |     |
| Acidità totale/Total acidity                                                                                                                                        | OIV-MA-VI-01 R2018                                                                                                                                                                                                                                                                     | Titrimetria      |     |
| Acidità volatile/Volatile acid content                                                                                                                              | DM 12/03/1986 SO GU n 161<br>14/07/1986 Met IV pag 94                                                                                                                                                                                                                                  | Titrimetria      |     |
| Ceneri esenti da cloruro di Sodio/Ash without Sodium chloride ( $\geq 0,5$ g/l (da calcolo))                                                                        | OIV-MA-VI-07 R2000 + MI 039 Rev 12 2023                                                                                                                                                                                                                                                | —                |     |
| Ceneri/Ash                                                                                                                                                          | OIV-MA-VI-07 R2000                                                                                                                                                                                                                                                                     | Gravimetria      |     |
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide                                                                                          | OIV-MA-VI-09 R2008                                                                                                                                                                                                                                                                     | Titrimetria      |     |
| Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) ( $\geq 1$ g/l)                                                                                | DM 12/03/1986 SO GU n 161<br>14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 +<br>OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 +<br>OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI<br>004 Rev 13 2020                                                                                                                                   | —                |     |
| Estratto secco totale dedotti cloruri eccedenti/Total dry extract deducted excess chlorides ( $\geq 0,5$ g/l)                                                       | DM 12/03/1986 SO GU n 161<br>14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 +<br>OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 +<br>OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + DM<br>12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986<br>Met VI pag 95 p.to 4 +<br>OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 +<br>OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI<br>039 Rev 12 2023 | —                |     |
| Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of extracted acetic acid | EN 16466-2:2013                                                                                                                                                                                                                                                                        | HPLC-UV-vis      |     |
| Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of extracted acetic acid | OIV-MA-VI-22 R2013                                                                                                                                                                                                                                                                     | IRMS             |     |
| Rapporto isotopico $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ of water                                  | EN 16466-3:2013                                                                                                                                                                                                                                                                        | IRMS             |     |
| Rapporto isotopico $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ of water                                  | OIV-MA-VI-23 R2013                                                                                                                                                                                                                                                                     | IRMS             |     |

### Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                         | Metodo di prova    | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (—) | MI 130 Rev 01 2023 | Densimetria      |     |

### Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar, Condimenti/Condiments

| Denominazione della prova / Campi di prova                                              | Metodo di prova    | Tecnica di prova        | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| Estratto secco totale/Total dry matter ( $\geq 0,3$ g/l (kg))                           | MI 204 Rev 05 2023 | Densimetria elettronica |     |
| Ocratossina A/Ochratoxin A ( $\geq 0,10$ ug/l (kg))                                     | MI 100 Rev 12 2023 | HPLC-FLD                |     |
| Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume ( $\geq 0,05$ ml/100 ml (g)) | MI 001 Rev 15 2023 | Densimetria elettronica |     |

### Aceti/Vinegars, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                         | Metodo di prova    | Tecnica di prova         | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (Cloruri $\geq 0,025$ g/l(kg), Fosfati $\geq 0,15$ g/l(kg), Nitrati $\geq 5$ mg/l(kg), Solfati $\geq 0,150$ g/l(kg))                                                       | MI 039 Rev 12 2023 | IC                       |     |
| Derivati cianici/Cyanide Derivatives (Espressi in HCN; Prodotti trasformati di origine vitivinicola: Vino, Mosto, Aceto $\geq 30$ ug/l – Aceto Balsamico, Condimenti Balsamici $\geq 30$ ug/kg – Mosto concentrato, Mosto Concentrato Rettificato $\geq 50$ ug/kg) | MI 062 Rev 5 2023  | Spettrofotometria UV-VIS |     |

|                                                                                                       |                               |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                         |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b> |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. 2 di 10            |

**Aceto balsamico/Balsamic vinegar**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                       | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide ( $\geq 10$ mg/l(kg)) | MI 073 Rev 4 2020 | Titrimetria      |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (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, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS           |     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Mela, Prodotti trasformati a base di mela**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                         | Metodo di prova                                | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil/Fosetyl, Perclorato/Perchlorate | CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024 | LC-MS/MS         |     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 2-idrossipropossicarbazono/2-hydroxypropoxycarbazono, 3-5-6-Tricloro-2-piridinolo/3-5-6-Trichloro-2-pyridinol, 3-idrossicarbocufurano/3-hydroxycarbocufuran, 4-(Trifluorometil)nicotinolo glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazachlor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazachlor)/479 M08 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazachlor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), 6-benziladenina/6-benzyladenine, 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), 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 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acido propaclo-ossalammico/Propachlor-oxalamic acid, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfosido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Amitraz/Amitraz, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Belfubutamid/Belfubutamid, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromossinile/Bromoxynil, BTS 44595 (metabolita Procloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Procloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , Cadusafos/Cadusafos, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Cicloato/Cycloate, Ciprosulfammide/Cyprosulfamide, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Coumafos/Coumaphos, Cycluron/Cycluron, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a , Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfosido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diclorimid/Dichlorimid, Difenacoum/Difenacoum, Dimefox/Dimefox, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfosido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorf/Dodemorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Etiofencarb, Etofumesate acido carbossilico/Ethofumesate carboxylic acid, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrifos/Etrifos, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfosido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop/Fenoxaprop, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfuthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Flupiraxifen benzil/Flupiraxifen Benzyl, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfosido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluroxipir-1-metileptil /Fluroxypyr-1-methylheptil, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimido/Flurprimidol, Flutolanil/Flutolanil, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formothion, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiatate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb | UNI EN 15662:2018 | LC-MS/MS         |     |

|                                                                                                |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA<br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                |
|                                                                                                | Revisione: <b>48</b> Data: <b>16/04/2025</b> |
|                                                                                                | Sede <b>A</b> pag. <b>3</b> di <b>10</b>     |

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Anthrachinone/Anthraquinone, Bendiocarb/Bendiocarb, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bitertanolo/Bitertanol, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Carbofuran/Carbofuran, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianofos/Cyanophos, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Cloridazon/Chloridazon, Clorlor/Chlorlorin, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diallyte/Diallyte, Diclofention/Dichlofenthion, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Ditalimfos/Ditalimfos, Endrina/Endrin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etaconazolo/Etaconazole, Etalfluralin/Ethallfluralin, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrinfos/Etrinfos, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenclorim/Fenclorim, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfuthion, Fentoato/Phenthoate, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Furalaxil/Furalaxil, Furilazolo/Furilazole, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenfos, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isosenfos/Isosenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Metacrifos/Methacrifos, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Naled/Naled, Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetilene), Pentacloarilina/Pentachloroaniline, Pertane/Perthane, Pirimifos etile/Pyrimiphos ethyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propetamfos/Propetamphos, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simetrina/Simetryn, Sulfallate/Sulfallate, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triallate/Triallate, Tricloronato/Trichloronate

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

Pesticidi/Pesticides : Halauxifen metile/Halauixifen methyl, Halauxifen/Halauixifen, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazamox/Imazamox, Imazaquin/Imazaquin, Imazosulfuron /Imazosulfuron, IN-M7222 (Triflusulfuron metile metabolita)/IN-M7222 (Triflusulfuron methyl metabolite), Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipcnazolo/Ipcnazole, Isazofos/Isazophos, Isosenfos metile/Isosenfos methyl, Isopirazam/Isopirazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxatufoluto (RPA 202248)/Isoxatufoluto (RPA 202248), Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepronil/Mepironil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Mesotriene/Mesotriene, Metacarfos/Methacrifos, Metalfumizone/Metalfumizone, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metconazolo/Metconazole, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Milbemycin-A3/Milbemycin-A3, Milbemycin-A4/Milbemycin-A4, Nafliacetamide/Naphliacetamide, Naled/Naled, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatiato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ortosulfamuron/Orthosulfamuron, Oryzalin/Oryzanil, Oxamil/Oxamil, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Pencicuron/Pencycurn, Penthiopirad/Penthiopirad, Petoamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolnafen/Picolnafen, Picoxistobin/Picoxystobin, Pirafufen/Pyralfufen, Piridafol/Pyridafol, Piridali/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirimifos etile/Pyrimiphos ethyl, Piroxulam/Pyroxulam, Pretilachlor/Pretilachlor, Procloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propossicarbazono/Propoxy carbazono, Prosulfuron/Prosulfuron, Protiocanzolo-destio/Prothioconazole-desthio, Protiocanzolo/Prothioconazole, Quinclozac/Quinclozac, Quizalofop-p-terfuri/Quizalofop-p-terfuryl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Sedaxane/Sedaxane, Siltiofam/Siltiofam, Simetrina/Simetryn, Sulfotriene/Sulfotriene, Sulfentrazono/Sulfentrazono, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfosaxlor/Sulfosaxlor, Tebupirimfos/Tebupirimfos, Tepraloxym/Tepraloxym, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tien carbazono metile/Thien carbazono methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazophos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyclazole, Triclopyp/Triclopyp, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizole FM 6-1, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Triflusulfuron/Triflusulfuron, Trinexapac etile/Trinexapac ethil, Triticonazolo/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Uva/Grapes, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                         | Metodo di prova                                | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate | CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024 | LC-MS/MS         |     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Condimenti/Condiments, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli/Fruit and vegetables processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                             | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Patulina/Patulin (Alimenti di origine vegetale: mela; Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli: a base di mela; per tutte le matrici ≥ 5,0 µg/kg) | MI 225 rev 2 2024 | HPLC-MS/MS       |     |

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants - solo/only Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclofenil/Aclofenil, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Ametrina/Ametryne, Benfluralin/Benfluralin, Benzolprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimate/Bupirimate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Clittrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorotaloni/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozinate/Clozoline, Deltametrina/Deltamethrin, Diclobenil/Diclobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofol (Keltane), Diniconazolo/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenitrofen/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenprothrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flamprop-M isopropile/Flamprop-M isopropyl, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Fluquinazolo/Fluquinazolo, Flutriafol/Flutriafol, Fluvinalate-Tau/Fluvinalate-Tau, Folpet/Folpet, Ftalimide/Phthalimide, Iprodione/Iprodione, Malation/Malathion, Metolachlor/Metolachlor, Napropamide/Napropamide, Nitroal isopropile/Nitrothral isopropyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraaxon etile/Paraaxon ethyl, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimifos metile/Pyrimiphos methyl, Piriprofenil/Pyriproxyfen, Procimidone/Procyimidone, Propaclor/Propachlor, Propisocloro/Propisochlor, Quinalfos/Quinalfos, Quinoxifen/Quinoxifen, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Terbufos/Terbufos, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidrotalimide/Tetrahydrophthalimide, Tiobencarb/Tiobencarb, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin | UNI EN 15662:2018 | GC-MS/MS         |     |

|                                                                                                       |                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                            |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b>    |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>4</b> di <b>10</b> |

Pesticidi/Pesticides : Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Allosidim sodio/Alloxydim sodium, Ametoctradina/Ametoctradin, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benomyl/Benomyl, Benthiavalcab isopropile/Benthiavalcab isopropyl, Benthiavalcab/Benthiavalcab, Benzossimato/Benzoximate, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin, Cliflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clotodim/Clotodim, Clotefezine/Chlofentezine, Cloranttrilipolo/Chlorantraniliprole, Clotianidin/Clotianidin, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanid/Diclofluanid, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dinocap/Dinocap, Ditanon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Emamectina/Emamectin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Exiltiazox/Hexyhtiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocab, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenproximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention solfosso/Fenthion sulfoxide, Fention/Fenthion, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenazina/Fluphenazine, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flupicolide/Flupicolid, Flupopyram/Flupopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flusilazolo/Flusilazole, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Pesticidi/Pesticides : Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofetamid/Isofetamid, Isoxaben/Isoxaben, Isoxaflutolo/Isoxaflutole, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop MCPP/Mecoprop MCPP, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepanipirim/Mepanipirim, Meptildinocap/Meptyldinocap, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Metaldehyde, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfosso/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirafufen etile/Pirafufen ethyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine/Pyrethrins, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifeno, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop/Quizalofop, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Thiamethoxam/Thiamethoxam, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tolfluanide/Tolyfluanid, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflurumuron/Triflurumuron, Triforine/Triforine, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

#### Alimenti/Food, Bevande/Beverages - solo/only Vini, bevande spiritose, aceti

| Denominazione della prova / Campi di prova                               | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-----|
| Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile | UNI EN ISO 13299:2016 | Sensoriale       |     |
| Analisi sensoriale: Test triangolare/Sensory analysis: Triangle test     | UNI EN ISO 4120:2021  | Sensoriale       |     |

#### Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Condimenti/Condiments, Mele/Apples, Prodotti trasformati a base di mele/Apple processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Metodo di prova    | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio ≥ 0.20 mg/l, Antimonio ≥ 1.25 ug/l, Arsenico ≥ 1.25 ug/l, Bario ≥ 25 ug/l, Berillio ≥ 0.25 ug/l, Boro 1.25 mg/l, Cadmio ≥ 0.25 ug/l, Calcio ≥ 15 mg/l, Cesio ≥ 1.25 ug/l, Cobalto ≥ 0.50 ug/l, Cromo ≥ 2.50 ug/l, Ferro ≥ 0.80 mg/l, Litio ≥ 0,010 mg/l, Magnesio ≥ 15 mg/l, Manganese ≥ 0.20 mg/l, Mercurio ≥ 1 ug/l, Molibdeno ≥ 1.00 ug/l, Nichel ≥ 5.00 ug/l, Piombo ≥ 5.0 ug/l, Potassio ≥ 125 mg/l, Rame ≥ 0.10 mg/l, Rubidio ≥ 0.25 mg/l, Selenio ≥ 2.50 ug/l, Sodio ≥ 5.0 mg/l, Stagno ≥ 0.25 mg/l, Stronzio ≥ 0.13 mg/l, Tallio ≥ 0.13 ug/l, Vanadio ≥ 2.50 ug/l, Zinco ≥ 0.20 mg/l) | MI 071 Rev 14 2024 | ICP-MS           |     |

#### Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Mele/Apples, Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Pianta/Plants, Prodotti trasformati a base di mele/Apple processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Uva/Grapes, Vini/Wines

| Denominazione della prova / Campi di prova                  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Pesticidi/Pesticides : Glyphosate/Glifosato (≥ 0.010 mg/kg) | MI 085 rev 3 2024 | LC-MS/MS         |     |

|                                                                                                       |                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                            |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b>    |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>5</b> di <b>10</b> |

**Bevande spiritose/Spirits drinks**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Metodo di prova                                                                                                                    | Tecnica di prova        | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|
| 1-1-dietossietano (acetale)/1-1-diethoxyethane (acetal), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-metil-1-butanolo (alcol amilico)/2-methyl-1-butanol (amyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 3-metil-1-butanolo (alcol isoamilico)/3-methyl-1-butanol (isoamyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol) | OIV-MA-BS-14 R2009                                                                                                                 | GC-FID                  |     |
| 1-1-dietossietano (acetale)/1-1-diethoxyethane (acetal), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-metil-1-butanolo (alcol amilico)/2-methyl-1-butanol (amyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 3-metil-1-butanolo (alcol isoamilico)/3-methyl-1-butanol (isoamyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol) | Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All                  | GC-FID                  |     |
| Acidità volatile/Volatile acid content                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-BS-12 R2009                                                                                                                 | Titrimetria             |     |
| Acidità volatile/Volatile acid content ( $\geq 5,00$ g/hl AA (Bevande spiritose con zuccheri $> 50$ g/l))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MI 131 Rev 1 2023                                                                                                                  | Titrimetria             |     |
| Estratto secco totale/Total dry matter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-BS-09 R2009                                                                                                                 | Gravimetria             |     |
| Estratto secco totale/Total dry matter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All II + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All                     | Gravimetria             |     |
| Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | OIV-MA-BS-23 R2009                                                                                                                 | NMR                     |     |
| Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-BS-22 R2009                                                                                                                 | IRMS                    |     |
| Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009                                                                                            | Densimetria elettronica |     |
| Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All | Densimetria elettronica |     |

**Bevande spiritose/Spirits drinks, Mosti/Grape musts, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Vini/Wines**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Metodo di prova    | Tecnica di prova | O&I |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| 1-3-propandiolo/1-3-propanediol, 3-metossipropano-1-2-diol/3-methoxypropane-1-2-diol, Diglicerine Cicliche/Cyclic Diglycerine, Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole propilenico/Propylene glycol (Glicole Etilenico $\geq 5$ mg/l (kg), Glicole Dietilenico $\geq 2$ mg/l (kg), 1,2 Propandiolo $\geq 8$ mg/l (kg), 1,3 Propandiolo $\geq 6$ mg/l (kg), 3-Metossi 1,2-Propandiolo $\geq 0.04$ mg/l (kg), Diglicerine Cicliche $\geq 0.1$ mg/l (kg)) | MI 013 Rev 5 2022  | GC-MS            |     |
| Zuccheri non riduttori/Non-reducing sugars, Zuccheri riduttori/Reducing sugars, Zuccheri totali/Total sugars ( $\geq 1$ g/kg (l))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MI 004 Rev 13 2020 | Titrimetria      |     |

**Bevande spiritose/Spirits drinks, Vini/Wines**

| Denominazione della prova / Campi di prova          | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|-----------------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Carbammato di etile/Ethyl Carbamate ( $\geq 2$ ppb) | MI 014 Rev 6 2022 | GC-MS            |     |

|                                                                                                       |                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                            |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b>    |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>6</b> di <b>10</b> |

**Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Metodo di prova              | Tecnica di prova | O&I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----|
| Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-9-cis-12-ottadecadienoico acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-ottadecenoico acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignoceroico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-ottadecenoico acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico acid (Trans-linolenic acid C18:3) | COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017 | GC-FID           |     |

**Mosti (1)/Grape musts (1), Mosti concentrati rettificati (1)/Rectified concentrated grape musts (1), Mosti concentrati (1)/Concentrated 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 (1)/Grape musts (1), Vini/Wines**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Metodo di prova                                     | Tecnica di prova        | O&I |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|-----|
| Acidità volatile/Volatile acid content                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | OIV-MA-AS313-02 R2015                               | Titrimetria             |     |
| Acido citrico/Citric Acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | OIV-MA-AS313-09 R2009                               | Enzimatica-UV           |     |
| Acido D-lattico/D-lactic acid, Acido L-lattico/L-lactic Acid, Acido lattico totale/Total lactic acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | OIV-MA-AS313-07 R2009                               | Enzimatica-UV           |     |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio ≥ 0,17 mg/l, Antimonio ≥ 0,10 ug/l, Arsenico ≥ 0,12 ug/l, Bario ≥ 0,10 ug/l, Berillio ≥ 0,11 ug/l, Boro 0,17 mg/l, Cadmio ≥ 0,06 ug/l, Calcio ≥ 2,4 mg/l, Cesio ≥ 0,13 ug/l, Cobalto ≥ 0,13 ug/l, Cromo ≥ 0,16 ug/l, Ferro ≥ 0,20 mg/l, Litio ≥ 0,013 mg/l, Magnesio ≥ 1,9 mg/l, Manganese ≥ 0,16 mg/l, Mercurio ≥ 1 ug/l, Molibdeno ≥ 0,12 ug/l, Nichel ≥ 0,20 ug/l, Piombo ≥ 1,2 ug/l, Potassio ≥ 19 mg/l, Rame ≥ 0,05 mg/l, Rubidio ≥ 0,05 mg/l, Selenio ≥ 0,17 ug/l, Sodio ≥ 1,7 mg/l, Stagno ≥ 0,11 mg/l, Stronzio ≥ 0,05 mg/l, Tallio ≥ 0,05 ug/l, Vanadio ≥ 0,14 ug/l, Zinco ≥ 0,05 mg/l) | OIV-MA-AS323-07 R2023                               | ICP-MS                  |     |
| Ceneri/Ash                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | OIV-MA-AS2-04 R2009                                 | Gravimetria             |     |
| Orto-fosfati/Ortho-Phosphate-P, Solfati/Sulphates                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OIV-MA-AS313-16 R2009                               | IC                      |     |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016 | HPLC-RID + densimetria  |     |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009 | Calcolo                 |     |
| Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021                         | Densimetria elettronica |     |

**Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts**

| Denominazione della prova / Campi di prova                  | Metodo di prova                                                     | Tecnica di prova | O&I |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----|
| Acidità totale/Total acidity                                | OIV-MA-F1-05 R2011                                                  | Titrimetria      |     |
| Conducibilità/Conductivity                                  | Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.b | Potenziometria   |     |
| Conducibilità/Conductivity                                  | OIV-MA-F1-01 R2011                                                  | Potenziometria   |     |
| Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) | OIV-MA-F1-02 R2011                                                  | HPLC-UV-vis      |     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                     |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                       |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Revisione: <b>48</b>                                                | Data: <b>16/04/2025</b>     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Sede <b>A</b>                                                       | pag. <b>7</b> di <b>10</b>  |
| Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.c | HPLC-UV-vis                 |
| Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | OIV-MA-F1-13 R2015                                                  | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Meso-inositolo/Meso-inositol, Saccarosio/Sucrose, Scillo-inositolo/Scyllo-inositol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.f | GC-FID                      |
| Meso-inositolo/Meso-inositol, Saccarosio/Sucrose, Scillo-inositolo/Scyllo-inositol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | OIV-MA-F1-12 R2015                                                  | GC-FID                      |
| <b>Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                     |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <i>Metodo di prova</i>                                              | <i>Tecnica di prova</i>     |
| Tenore zuccherino/Sugar concentration                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | OIV-MA-AS2-02 R2012                                                 | Rifrattometria              |
| <b>Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts, Vini/Wines</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                                                     |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <i>Metodo di prova</i>                                              | <i>Tecnica di prova</i>     |
| Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | OIV-MA-AS311-05 R2011                                               | NMR                         |
| Rapporto isotopico 13C/12C dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | OIV-MA-AS312-06 R2009                                               | IRMS                        |
| <b>Mosti/Grape musts</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |                                                                     |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <i>Metodo di prova</i>                                              | <i>Tecnica di prova</i>     |
| Acidità totale/Total acidity, Densità/Density, Estratto secco totale/Total dry matter, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, pH/pH, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume, Zuccheri riduttori/Reducing sugars (Titolo alcolometrico $\geq 0,05\%$ v/v, Densità $\geq 0,98000$ , Estratto secco totale $\geq 50$ g/l, Zuccheri riduttori $\geq 15,0$ g/l, Glucosio + Fruttosio $\geq 15,0$ g/l, pH $\geq 2,50$ u. pH, Acidità totale $\geq 3,0$ g/l) |  | MI 070 Rev 7 2025                                                   | FTIR                        |
| <b>Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Pianta/Plants, Uva/Grapes, Vini/Wines</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |                                                                     |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <i>Metodo di prova</i>                                              | <i>Tecnica di prova</i>     |
| Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) ( $\geq 0.010$ mg/kg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | MI 104 rev 7 2024                                                   | GC-MS                       |
| <b>Mosti/Grape musts, Vini/Wines</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |                                                                     |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <i>Metodo di prova</i>                                              | <i>Tecnica di prova</i>     |
| Acidità totale/Total acidity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015                                       | Titrimetria potenziometrica |
| Acido D-gluconico/D-gluconic acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | OIV-MA-AS313-28 R2019                                               | Enzimatica-UV               |
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate (Cloruri $\geq 0,025$ g/l(kg), Nitrati $\geq 5$ mg/l(kg))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | MI 039 Rev 12 2023                                                  | IC                          |
| Anioni/Anions : Solfati/Sulphates                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | OIV-MA-AS321-05A R2009                                              | Gravimetria                 |
| Caratteristica cromatiche secondo cielab/Chromatic Characteristics in accordance with cielab                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | OIV-MA-AS2-11 R2009                                                 | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | OIV-MA-AS2-01 Met B R2021                                           | Densimetria elettronica     |
| Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009                        | Calcolo                     |
| Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016                        | Calcolo                     |
| Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) ( $\geq 1$ g/l(Kg))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | OIV-MA-AS2-03B R2012 + MI 004 Rev 13 2020                           | —                           |
| Estratto secco totale/Total dry matter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | OIV-MA-AS2-03B R2012                                                | Densimetria                 |
| Fruttosio/Fructose, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose, Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | OIV-MA-AS311-03 R2016                                               | HPLC-RID                    |
| Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | OIV-MA-AS311-02 R2009                                               | Enzimatica-UV               |
| pH/pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | OIV-MA-AS313-15 R2011                                               | Potenziometria              |
| Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O of water                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | OIV-MA-AS2-12 R2009                                                 | IRMS                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                               |                                                  |                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                    |                            |
| Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                               | Revisione: <b>48</b>                             | Data: <b>16/04/2025</b>    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                               | Sede <b>A</b>                                    | pag. <b>8</b> di <b>10</b> |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (≥ 5 ml/100ml)                                                                                                                                                                                                                     |                                                                               | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI 004 Rev 13 2020 | —                          |
| <b>Oli d'oliva/Olive oils</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Acidi grassi liberi/Free fatty acids                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017                                                  | Titrimetria                                      |                            |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268, K270/K270                                                                                                                                                                                                          | COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019                                                  | Spettrofotometria UV-VIS                         |                            |
| Delta-tocoferolo/Delta-tocopherol, Gamma-tocoferolo/Gamma-tocopherol, Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol) (delta-tocoferolo ≥ 5 mg/Kg; gamma-tocoferolo ≥ 5 mg/Kg; alfa-tocoferolo ≥ 60 mg/Kg)                                                                                                                  | MI 052 Rev 10 2024                                                            | HPLC-UV-vis                                      |                            |
| <b>Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Polifenoli totali/Total polyphenols (≥ 10 mg/Kg)                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MI 051 Rev 9 2017                                                             | Spettrofotometria UV-VIS                         |                            |
| <b>Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Oli d'oliva</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value                                                                                                                                                                                                                                                                | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017                                                  | Titrimetria                                      |                            |
| <b>Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium                                                                                                                                                                                                                                           | CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024                                | LC-MS/MS                                         |                            |
| <b>Tappi in sughero/Cork stoppers</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| 2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine (≥ 0.5 ug/l)                                                                                                                                                                                                                            | OIV-MA-AS315-16 R2018                                                         | GC-MS                                            |                            |
| Analisi sensoriale/Sensory analysis                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ISO 22308-1:2021                                                              | Sensoriale                                       |                            |
| <b>Uva/Grapes</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Rame/Copper (≥ 0,5 mg/kg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MI 093 rev 0 2018                                                             | ICP-MS                                           |                            |
| <b>Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| Rapporto isotopico 13C/12C dell'anidride carbonica/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of carbon dioxide                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-AS314-03 Annex C R2014                                                 | GC-IRMS                                          |                            |
| Sovrapressione/Overpressure                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OIV-MA-AS314-02 R2009                                                         | Afrometria                                       |                            |
| <b>Vini/Wines</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                               |                                                  |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Metodo di prova</i>                                                        | <i>Tecnica di prova</i>                          | <i>O&amp;I</i>             |
| 2-3-4-6-tetracloroanisolo (TeCA)/2-3-4-6-tetrachloroanisole (TeCA), 2-4-6-tribromoanisolo (TBA)/2-4-6-tribromoanisole (TBA), 2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine (2,4,6-Tricloroanisolo ≥ 0.5 ug/l, 2,3,4,6 TetracloroAnisolo ≥ 0.5 ug/l, 2,4,6 Tribromoanisolo ≥ 0.5 ug/l) | MI 222 Rev 6 2020                                                             | GC-MS                                            |                            |
| 4-etilfenolo/4-ethylphenol, 4-etilguaiacolo/4-ethylguaiacol (4-Etilfenolo ≥ 26 mg/l, 4-Etilguaiacolo ≥ 19 mg/l)                                                                                                                                                                                                                       | MI 219 Rev 2 2017                                                             | GC-MS                                            |                            |
| 4-etilfenolo/4-ethylphenol, 4-etilguaiacolo/4-ethylguaiacol, 4-vinilfenolo, 4-vinilguaiacolo (4-Etilfenolo ≥ 25 ug/l, 4-Etilguaiacolo ≥ 25 ug/l, 4-Vinilfenolo ≥ 25 ug/l, 4-Vinilguaiacolo ≥ 25 ug/l)                                                                                                                                 | MI 087 rev. 04 2020                                                           | HPLC-FLD                                         |                            |
| Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                | OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015 | Titrimetria                                      |                            |

|                                                                                                       |                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                            |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b>    |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>9</b> di <b>10</b> |

MI 070 Rev 7 2025

FTIR

Acidità totale/Total acidity, Acidità volatile/Volatile acid content, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido tartarico/Tartaric acid, Ceneri/Ash, Densità/Density, Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide, Estratto secco totale/Total dry matter, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), pH/pH, Polifenoli totali/Total polyphenols, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume, Zuccheri/Sugars (Titolo alcolometrico  $\geq 5,00$  % v/v, Zuccheri  $\geq 1,0$  g/l, Glucosio + Fruttosio  $\geq 0,4$  g/l, pH  $\geq 2,50$  u. pH, Acidità totale  $\geq 3,0$  g/l, Acidità volatile  $\geq 0,1$  g/l, Acido Malico  $\geq 0,1$  g/l, Acido Lattico  $\geq 0,1$  g/l, Acido Tartarico  $\geq 1,0$  g/l, Metanolo  $\geq 30$  mg/l, Metanolo  $\geq 0,05$  % A.C., Estratto secco totale  $\geq 4,0$  g/l, Glicerina  $\geq 1,0$  g/l, Densità  $\geq 0,98000$ , Anidride solforosa libera  $\geq 5$  mg/l, Anidride solforosa totale  $\geq 5$  mg/l, Indice di Folin  $\geq 8$  mg/l, Polifenoli totali  $\geq 1500$  mg/l, Ceneri  $\geq 0,5$  g/l)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                 |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| Acido acetico/Acetic acid ( $\geq 0.1$ g/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | OIV-MA-AS313-27 R2019                           | Enzimatica-UV              |
| Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido salicilico/Salicylic acid, Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | OIV-MA-AS313-20 R2023                           | HPLC-UV-vis                |
| Acido citrico/Citric Acid, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido scichimico/Shikimic acid, Acido succinico/Succinic acid, Acido tartarico/Tartaric acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | OIV-MA-AS313-04 R2009                           | HPLC-UV-vis                |
| Acido D-malico/D-malic acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | OIV-MA-AS313-12A R2009                          | Enzimatica-UV              |
| Acido L-malico/L-malic acid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | OIV-MA-AS313-26 R2018                           | Enzimatica-UV              |
| Acido piruvico /Pyruvic acid, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol (Acido piruvico: $\geq 0,030$ g/l, Glicerina $\geq 0,83$ g/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MI 042 rev 8 2019                               | HPLC-UV-vis                |
| Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | OIV-MA-AS2-04 R2009 +<br>OIV-MA-AS2-05 R2009    | Titrimetria                |
| Allergene caseine/Allergen Caseins, Allergene lisozima/Allergen Lysozyme, Allergene ovoalbumina/Allergen ovalbumin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | OIV-MA-AS315-23 R2012                           | Immunoenzimatica:<br>ELISA |
| Anioni/Anions : Cloruri/Chloride                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | OIV-MA-AS321-02 R2009                           | Potenziometria             |
| Anioni/Anions : Derivati cianici/Cyanide Derivatives                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | OIV-MA-AS315-06 R2009                           | Spettrofotometria UV-VIS   |
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)                                                                                                                                            | OIV-MA-AS323-10 R2019                           | GC-MS                      |
| Bis(2-butoossietil) ftalato (DBEP)/Bis(2-butoxyethyl) phthalate (DBEP), Bis(2-etossietil)ftalato (DEEP)/Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (DEEP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Bis(4-metilpentil)ftalato (BMPP)/Bis(4-methylpentyl) phthalate (BMPP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP), Difeniilftalato/Diphenylphthalate (Diphenyl phthalate $\geq 0,30$ mg/Kg, DPP $\geq 0,30$ mg/Kg, DHP $\geq 0,30$ mg/Kg, DNP $\geq 0,30$ mg/Kg, DMEP $\geq 0,30$ mg/Kg, DEEP $\geq 0,30$ mg/Kg, DBEP $\geq 0,30$ mg/Kg, BMPP $\geq 0,30$ mg/Kg) | MI 221 Rev 5 2025                               | GC-MS/MS                   |
| Cadaverina (1-5 diaminopentano)/Cadaverine (1-5 diaminopentane), Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diaminobutano)/Putrescine (1-4 diaminobutane), Tiramina/Tyramine (Istamina $\geq 0,6$ mg/l, Cadaverina $\geq 0,3$ mg/l, Putrescina $\geq 0,4$ mg/l, Tiramina $\geq 0,6$ mg/l)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MI 060 Rev 8 2019                               | HPLC-FLD                   |
| Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide, Sovrapressione/Overpressure                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | OIV-MA-AS314-01 R2009                           | Potenziometria             |
| Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | OIV-MA-AS323-04A1 R2021                         | Titrimetria                |
| 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                |
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | OIV-MA-AS323-04A2 R2021                         | Titrimetria                |
| Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | OIV-MA-AS315-27 R2018                           | GC-FID                     |
| Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio (da calcolo)/Sucrose (calculation), Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | OIV-MA-AS311-02 R2009 +<br>OIV-MA-AS2-03B R2012 | Enzimatica-UV              |

|                                                                                                       |                               |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA</b><br><br>Viale del Lavoro 8<br>37135 Verona VR | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                             |
|                                                                                                       | Revisione: <b>48</b>          | Data: <b>16/04/2025</b>     |
|                                                                                                       | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>10</b> di <b>10</b> |

|                                                                                                                     |                                               |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)                                                         | OIV-MA-AS315-05B R2009                        | HPLC-UV-vis           |
| Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)                                                                 | OIV-MA-AS312-03A R2014                        | GC-FID                |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (≥ 5 ml/100ml)   | MI 033 Rev 12 2017 +<br>OIV-MA-AS311-03 R2003 | —                     |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (≥ 5 ml/100ml)   | MI 033 Rev 12 2017 +<br>OIV-MA-AS311-02 R2016 | —                     |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (≥ 0.6 ml/100ml) | MI 033 Rev 12 2017 + MI 004 Rev 13<br>2020    | —                     |
| Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (≥ 0.6 ml/100ml)                                         | MI 033 Rev 12 2017                            | Spettrofotometria NIR |

**Legenda/Note**

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

