



00328

Spett.
PRODUTTORI AGRICOLI SOC.COOP.AGR. CANOSA
VIALE 1° MAGGIO, 116
70053 CANOSA DI PUGLIA (BA)

Rapporto di prova n°: **26VR04039** del **18/02/2026**Data Arrivo: **09/02/2026** Data inizio prove: **09/02/2026** Data fine prove: **18/02/2026****INFORMAZIONI RELATIVE AL CAMPIONAMENTO-FORNITE DAL COMMITTENTE**Campionamento a cura di: **cliente****INFORMAZIONI RELATIVE AL CAMPIONE - FORNITE DAL COMMITTENTE**Matrice: **Vino**Descrizione: **VINO BIANCO**Annata: **2025**Rif. / Codice interno: **VASCA 89+90+91**Data etichetta: **05/02/2026**Quantità: **HL.945**Suggello: **Non suggellato**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Limiti		Rif.Limite
					Inf	Sup	
Titolo alcolometrico volumico effettivo <i>OIV-MA-AS312-01 Met B R2021</i>	ml/100ml	11,77	±0,12	0.05	9	15	Reg. UE 1308/13 All VII punto 1
Zuccheri totali (glucosio, fruttosio e saccarosio) <i>OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS2-03B R2012</i>	g/l	1,2	±0,1	0.5			
Densità relativa a 20°C <i>OIV-MA-AS2-01 Met B R2021</i>		0,99130	±0,00026				
Acidità totale <i>OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015</i>	g/l	6,0	±0,3	3	3.5		Reg. UE 1308/13 All VII
Glicerina (glicerolo) <i>MI 042 rev 8 2019 (based on OIV MA-AS313-04 R2009)</i>	g/l	6,57	±2,30	0.83			
* Proteine <i>Anses. 2020. Ciquel French food composition table</i>	g/100 g	0,16					
* Grassi <i>Anses. 2020. Ciquel French food composition table</i>	g/100 g	< LOQ		0.3			
* Acidi grassi saturi <i>Anses. 2020. Ciquel French food composition table</i>	g/100 g	0,00					
* Fibre <i>Anses. 2020. Ciquel French food composition table</i>	g/100 g	< LOQ		0.61			
Sodio <i>OIV-MA-AS323-07 R2023</i>	mg/l	46,2	±9,2	5			
Cadmio <i>OIV-MA-AS323-07 R2023</i>	µg/l	< LOQ		0.25		10	DM 10 agosto 2017
Piombo <i>OIV-MA-AS323-07 R2023</i>	µg/l	9,3	±1,3	5		100	Reg CE 915/2023 ss.mm.
Rame <i>OIV-MA-AS323-07 R2023</i>	mg/l	< LOQ		0.10		1	DM 10 agosto 2017



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.

Sede operativa:

Viale del lavoro, 8 - 37135 Verona
T. +39 045 8200901 - F. +39 045 8231805
lab.verona@uiv.it

Sede legale:

Via San Vittore al Teatro, 3 - 20123 Milano
T. +39 02 7222281
F. +39 02 866226



00328

Segue Rapporto di prova n°: 26VR04039 del 18/02/2026

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LOQ	Limiti		Rif.Limite
					Inf	Sup	
Zinco OIV-MA-AS323-07 R2023	mg/l	< LOQ		0.20		5	DM 10 agosto 2017
* NUTRIENTI (CE) su 100 ml Calcolo - Reg. CE 1169/2011 e ss.mm.							
* Grassi	g/100 ml	0,00					
* Grassi saturi	g/100 ml	0,00					
* Carboidrati	g/100 ml	0,77					
* Zuccheri	g/100 ml	0,12					
* Proteine	g/100 ml	0,16					
* Sale	g/100 ml	0,012					
* Valore energetico (kJ)	KJ/100ml	285					
* Valore energetico (kcal)	Kcal/100ml	69					
Cloruri (espressi in NaCl) MI 039 Rev 12 2023 (based on OIV-MA-AS313-16 R2009)	g/l	0,061	±0,018	0.025		0.5	L. 12/12/2016 n. 238
Nitrati MI 039 Rev 12 2023 (based on OIV-MA-AS313-16 R2009)	mg/l	< LOQ		5			
Fosfati (orto-fosfati) OIV-MA-AS313-16 R2009	g/l	< LOQ		0.15			
Solfati (espressi in solfato di K2SO4) OIV-MA-AS313-16 R2009	g/l	0,177	±0,027	0.150		1	L. 12/12/2016 n. 238
Ocratossina A OIV-MA-AS315-10 R2011	µg/l	< LOQ		0.1		2	Reg CE 915/2023 ss.mm.
Acetaldeide OIV-MA-AS315-27 R2018	mg/l	41	±10	8			
Metanolo OIV-MA-AS315-27 R2018	mg/l	32	±3	30		250	L. 12/12/2016 N. 238
Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua OIV MA-AS2-12 R2009	‰	4,4					
Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) UNI EN 15662:2018	mg/kg	0,097	±0,049	0.010		20	Reg. CE 396/2005 e ss.mm.
Phthalimide UNI EN 15662:2018	mg/kg	0,048	±0,024	0.005			Reg. CE 396/2005 e ss.mm.
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	mg/kg	0,005	±0,003	0.005		1	Reg. CE 396/2005 e ss.mm.

NOTE TECNICHE

Principio attivo METHOXYFENOZIDE: Non ammesso nel campo d'impiego in Italia per l' uva da vino dal 27 Luglio 2024.(££)
Qualora la materia prima provenga da Paesi diversi dall'Italia, si raccomanda di verificare che l'impiego dei prodotti fitosanitari, in relazione ai residui riscontrati, risulti conforme alla normativa vigente nel Paese di origine. (££)

(££)Opinioni ed interpretazioni - non oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.
Sede operativa:
Viale del lavoro, 8 - 37135 Verona
T. +39 045 8200901 - F. +39 045 8231805
lab.verona@uiv.it

Sede legale:
Via San Vittore al Teatro, 3 - 20123 Milano
T. +39 02 7222281
F. +39 02 866226

Segue Rapporto di prova n°: 26VR04039 del 18/02/2026

Fitofarmaci con contenuto inferiore al limite di quantificazione LOQ (mg/kg). Metodo: UNI EN 15662:2018.

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
3,4-dichloroaniline (metabolite Diuron)	< LOQ	0.010	Buprofezin	< LOQ	0.005
3,5-dichloroaniline (metabolite)	< LOQ	0.005	Butylate	< LOQ	0.010
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	< LOQ	0.010	Captan	< LOQ	0.005
Acephate	< LOQ	0.005	Captan (sum of captan and Tetrahydrophthalimide, expressed as captan)	< LOQ	0.010
Acequinocyl	< LOQ	0.005	Carbaryl	< LOQ	0.005
Acetamiprid	< LOQ	0.005	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	< LOQ	0.005
Acibenzolar-S-methyl	< LOQ	0.005	Carbophenothion	< LOQ	0.005
Aclonifen	< LOQ	0.005	Carfentrazone-ethyl	< LOQ	0.005
Acrinathrin	< LOQ	0.005	Chlorantraniliprole	< LOQ	0.005
Alachlor	< LOQ	0.005	Chlorpropham	< LOQ	0.005
Alloxydim sodium	< LOQ	0.005	Chlorpyrifos-ethyl	< LOQ	0.005
Ametoctradin	< LOQ	0.005	Chlorpyrifos-methyl	< LOQ	0.005
Ametryn	< LOQ	0.005	Chlorthal-dimethyl	< LOQ	0.005
Amisulbrom	< LOQ	0.005	Chlorthalonil	< LOQ	0.005
Atrazin	< LOQ	0.005	Chlozolinate	< LOQ	0.010
Atrazin desethyl	< LOQ	0.005	Clethodim	< LOQ	0.005
Atrazin desisopropyl	< LOQ	0.005	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	< LOQ	0.010
Avermectin B1a	< LOQ	0.005	Clofentezine	< LOQ	0.005
Avermectin B1a delta-8,9 isomer	< LOQ	0.005	Clomazone	< LOQ	0.010
Avermectin B1b	< LOQ	0.005	Clothianidin	< LOQ	0.005
Azadirachtin	< LOQ	0.010	Cyanazine	< LOQ	0.005
Azinphos-ethyl	< LOQ	0.005	Cyantraniliprole	< LOQ	0.005
Azinphos-methyl	< LOQ	0.005	Cyazofamid	< LOQ	0.005
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	< LOQ	0.010	Cycloxydim	< LOQ	0.005
Azoxystrobin	< LOQ	0.005	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	< LOQ	0.005
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	< LOQ	0.005	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	< LOQ	0.005
Benfluralin	< LOQ	0.005	Cymoxanil	< LOQ	0.005
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)	< LOQ	0.005	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	< LOQ	0.010
Benzovindiflupyr	< LOQ	0.005	Cyproconazole	< LOQ	0.005
Benzoxymate	< LOQ	0.005	Cyprodinil	< LOQ	0.005
Benzoylprop-ethyl	< LOQ	0.005	Deltamethrin	< LOQ	0.005
Bifenazate	< LOQ	0.005	Diazinon	< LOQ	0.005
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	< LOQ	0.010	Dichlobenil	< LOQ	0.005
Bifenazate-diazene	< LOQ	0.010	Dichlobutrazol	< LOQ	0.005
Bifenox	< LOQ	0.005	Dichlofuanid	< LOQ	0.005
Bifenthrin	< LOQ	0.010	Dichlorvos	< LOQ	0.005
Boscalid	< LOQ	0.005	Diclofop-methyl	< LOQ	0.005
Bromopropylate	< LOQ	0.005	Dicloran	< LOQ	0.005
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	< LOQ	0.005	Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	< LOQ	0.010
Bupirimate	< LOQ	0.005			

Segue Rapporto di prova n°: 26VR04039 del 18/02/2026

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Diethofencarb	< LOQ	0.005	Fenthion-sulfone	< LOQ	0.005
Difenoconazole	< LOQ	0.005	Fenthion-sulfoxide	< LOQ	0.005
Diflubenzuron	< LOQ	0.005	Fenvalerate and esfenvalerate	< LOQ	0.005
Diflufenican	< LOQ	0.010	Flamprop-M-isopropyl	< LOQ	0.005
Dimethoate	< LOQ	0.005	Flazasulfuron	< LOQ	0.005
Dimethomorph (sum of isomers)	< LOQ	0.005	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	< LOQ	0.010
Diniconazole (sum of isomers)	< LOQ	0.005	Fluazinam	< LOQ	0.005
Dinitramine	< LOQ	0.005	Flubendiamide	< LOQ	0.005
Dinocap (sum of dinocap isomers expressed as dinocap)	< LOQ	0.005	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	< LOQ	0.005
Diphenamid	< LOQ	0.005	Fludioxonil	< LOQ	0.005
Dithianon	< LOQ	0.010	Flufenacet	< LOQ	0.005
Diuron	< LOQ	0.005	Flufenoxuron	< LOQ	0.005
DMST	< LOQ	0.005	Flufenzin	< LOQ	0.005
Dodin	< LOQ	0.005	Fluopicolide	< LOQ	0.005
Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	< LOQ	0.005	Fluopyram	< LOQ	0.005
Endosulfan (sum of alpha-, beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	< LOQ	0.010	Flupyradifurone	< LOQ	0.005
Endosulfan Alpha	< LOQ	0.005	Fluquinconazole	< LOQ	0.005
Endosulfan Beta	< LOQ	0.005	Flusilazole	< LOQ	0.005
Endosulfan sulphate	< LOQ	0.005	Flutriafol	< LOQ	0.005
Ethion	< LOQ	0.005	Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	< LOQ	0.005
Ethirimol	< LOQ	0.005	Fluxapyroxad	< LOQ	0.005
Etofenprox	< LOQ	0.005	Folpet	< LOQ	0.005
Etozazole	< LOQ	0.005	Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride))	< LOQ	0.005
Famoxadone	< LOQ	0.005	Heptenophos	< LOQ	0.010
Fenamidone	< LOQ	0.005	Hexaconazole	< LOQ	0.005
Fenarimol	< LOQ	0.005	Hexythiazox	< LOQ	0.005
Fenazaquin	< LOQ	0.005	Imidacloprid	< LOQ	0.005
Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	< LOQ	0.005	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	< LOQ	0.005
Fenbutatin oxide	< LOQ	0.005	Iprodion	< LOQ	0.005
Fenhexamid	< LOQ	0.006	Iprovalicarb	< LOQ	0.005
Fenitrothion	< LOQ	0.005	Isofetamid	< LOQ	0.005
Fenothiocarb	< LOQ	0.005	Isoxaben	< LOQ	0.010
Fenoxycarb	< LOQ	0.005	Isoxaflutole	< LOQ	0.005
Fenpropathrin	< LOQ	0.005	Kresoxym methyl	< LOQ	0.005
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	< LOQ	0.005	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin (sum of R,S and S,R isomers))	< LOQ	0.005
Fenpyrazamine	< LOQ	0.005	Lufenuron	< LOQ	0.005
Fenpyroximate	< LOQ	0.005	Malaoxon	< LOQ	0.005
Fenson	< LOQ	0.005	Malathion	< LOQ	0.005
Fenthion	< LOQ	0.005	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion),	< LOQ	0.010
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	< LOQ	0.010	Mandipropamid	< LOQ	0.005
Fenthion-oxon	< LOQ	0.005	MCPA	< LOQ	0.005
Fenthion-oxon-sulfone	< LOQ	0.005			
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LOQ	0.005			

Segue Rapporto di prova n°: 26VR04039 del 18/02/2026

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)	Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	< LOQ	0.010	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	< LOQ	0.010
MCPB	< LOQ	0.005	Phosmet-oxon	< LOQ	0.005
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	< LOQ	0.010	Phosphamidon	< LOQ	0.005
Mefentrifluconazole	< LOQ	0.005	Piperonyl butoxide	< LOQ	0.005
Mepanipyrim	< LOQ	0.005	Pirimicarb	< LOQ	0.005
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap),	< LOQ	0.010	Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	< LOQ	0.010
Metalaxyl and Metalaxyl-M (sum of isomers)	< LOQ	0.005	Pirimicarb-desmethyl	< LOQ	0.005
Metaldehyde	< LOQ	0.010	Pirimiphos-methyl	< LOQ	0.005
Methidathion	< LOQ	0.005	Procymidone	< LOQ	0.005
Methiocarb	< LOQ	0.005	Prometryn	< LOQ	0.005
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	< LOQ	0.010	Propachlor	< LOQ	0.005
Methiocarb-sulfone	< LOQ	0.005	Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	< LOQ	0.005
Methiocarb-sulfoxide	< LOQ	0.005	Propanil	< LOQ	0.005
Methomyl	< LOQ	0.005	Propaquizafop	< LOQ	0.005
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	< LOQ	0.010	Propargite	< LOQ	0.005
Metrafenone	< LOQ	0.005	Propiconazole (sum of isomers)	< LOQ	0.005
Metribuzin	< LOQ	0.005	Propisochlor	< LOQ	0.005
Molinate	< LOQ	0.005	Propoxur	< LOQ	0.005
Monocrotophos	< LOQ	0.005	Propyzamide	< LOQ	0.005
Monolinuron	< LOQ	0.005	Proquinazid	< LOQ	0.005
Myclobutanil	< LOQ	0.005	Pymetrozine	< LOQ	0.005
Napropamide	< LOQ	0.005	Pyraclostrobin	< LOQ	0.005
Nitrothal isopropyl	< LOQ	0.005	Pyraflufen-ethyl	< LOQ	0.005
Nuarimol	< LOQ	0.005	Pyrazophos	< LOQ	0.005
Omethoate	< LOQ	0.005	Pyrethrins (sum)	< LOQ	0.010
Oxadiazon	< LOQ	0.005	Pyridaben	< LOQ	0.005
Oxadixyl	< LOQ	0.005	Pyridaphenthion	< LOQ	0.005
Oxathiapiprolin	< LOQ	0.005	Pyrifenox	< LOQ	0.005
Oxyfluorfen	< LOQ	0.005	Pyrimethanil	< LOQ	0.005
Pacloutrazol	< LOQ	0.005	Pyriofenone	< LOQ	0.005
Paraoxon-methyl	< LOQ	0.005	Pyriproxyfen	< LOQ	0.005
Parathion-ethyl	< LOQ	0.005	Quinalphos	< LOQ	0.005
Parathion-methyl	< LOQ	0.005	Quinoxyfen	< LOQ	0.005
Parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl)	< LOQ	0.010	Quizalofop-Ethyl	< LOQ	0.010
Penconazole	< LOQ	0.005	Quizalofop-P	< LOQ	0.010
Pendimethalin	< LOQ	0.005	Rotenone	< LOQ	0.005
Penoxsulam	< LOQ	0.005	Sethoxydim	< LOQ	0.005
Permethrin (sum of isomers)	< LOQ	0.005	Simazine	< LOQ	0.005
Phosalone	< LOQ	0.005	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	< LOQ	0.005
Phosmet	< LOQ	0.005	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	< LOQ	0.005
			Spirodichlofen	< LOQ	0.005
			Spiromesifen	< LOQ	0.005
			Spirotetramat	< LOQ	0.005



00328

Segue Rapporto di prova n°: **26VR04039** del **18/02/2026**

Descrizione sostanza	Risultato	LOQ (mg/kg)
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LOQ	0.010
Spirotetramat-cis-ketohydroxy	< LOQ	0.005
Spirotetramat-enol	< LOQ	0.005
Spirotetramat-enol-glucoside	< LOQ	0.005
Spirotetramat-monohydroxy	< LOQ	0.005
Spiroxamine (sum of isomers)	< LOQ	0.005
Sulfoxaflor (sum of isomers)	< LOQ	0.005
Tebuconazole	< LOQ	0.005
Tebufenozide	< LOQ	0.005
Tebufenpyrad	< LOQ	0.005
Teflubenzuron	< LOQ	0.005
Terbufos	< LOQ	0.005
Terbumeton	< LOQ	0.005
Terbutylazine	< LOQ	0.005
Terbutryn	< LOQ	0.005
Tetrachlorvinphos	< LOQ	0.005
Tetraconazole	< LOQ	0.005
Tetradifon	< LOQ	0.005
Tetrahydrophthalimide	< LOQ	0.005
Thiacloprid	< LOQ	0.005
Thiamethoxam	< LOQ	0.005
Thiobencarb	< LOQ	0.005
Thiodicarb	< LOQ	0.005
Thionazin	< LOQ	0.005
Thiophanate-methyl	< LOQ	0.005
Tiocabazil	< LOQ	0.005
Tolyfluanid	< LOQ	0.005
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	< LOQ	0.010
Tralomethrin	< LOQ	0.005
Triadimefon	< LOQ	0.005
Triadimenol	< LOQ	0.005
Trichlorfon	< LOQ	0.005
Trifloxystrobin	< LOQ	0.005
Triflumizole	< LOQ	0.005
Triflumuron	< LOQ	0.005
Trifluralin	< LOQ	0.005
Triforine	< LOQ	0.005
Valifenalate	< LOQ	0.005
Vamidothion	< LOQ	0.005
Vinclozolin	< LOQ	0.005
Zoxamide	< LOQ	0.005

Note: I valori delle determinazioni effettuate con metodo UNI EN 15662:2018 e CVUA EURL SRM-QuPPE non sono state corrette del recupero in quanto, come previsto dal documento SANTE (11312/2021), esso è risultato compreso tra 80 e 120 %.



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.

Sede operativa:

Viale del lavoro, 8 - 37135 Verona
T. +39 045 8200901 - F. +39 045 8231805
lab.verona@ulv.it

Sede legale:

Via San Vittore al Teatro, 3 - 20123 Milano
T. +39 02 7222281
F. +39 02 866226



00328

Segue Rapporto di prova n°: **26VR04039** del **18/02/2026**

(*): parametro che non rientra tra quelli accreditati da ACCREDIA

UIV declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento effettuato a cura del committente. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova così come ricevuto.

Per le prove chimiche: l'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura $K=2$, un intervallo di confidenza del 95% e con un numero di gradi di libertà superiore a 10. Per le prove microbiologiche: sulla matrice acqua, l'incertezza estesa è calcolata come intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma ISO 8199:2018; per tutte le altre matrici l'incertezza estesa è calcolata come intervallo di confidenza del 95%.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni presenti nel rapporto di prova ad esclusione di quanto dichiarato dal committente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. Salvo diversi accordi con il committente, il residuo del campione sottoposto ad analisi microbiologiche è conservato per 3 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova; per tutte le altre tipologie di analisi la rimanenza del campione viene conservata per 5 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova. Copia del presente rapporto di prova e documenti ad esso collegati vengono conservati per 48 mesi.

Laboratorio inserito nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari con iscrizione n°70. Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali come da GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi al rilascio dei certificati di analisi, nel settore vitivinicolo e oleico, per le prove elencate in allegato allo stesso decreto.

File firmato digitalmente e conservato presso i nostri archivi.

Verona (VR), 18/02/2026

Responsabile del Laboratorio
Katia Guardini
Rapporto di Prova firmato digitalmente da
Michele Boarini
Delegato alla firma

Fine del rapporto di prova n° **26VR04039**

UNIONE ITALIANA VINI



UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI Soc. Coop.

Sede operativa:

Viale del lavoro, 8 - 37135 Verona
T. +39 045 8200901 - F. +39 045 8231805
lab.verona@uiv.it

Sede legale:

Via San Vittore al Teatro, 3 - 20123 Milano
T. +39 02 7222281
F. +39 02 866226