

Dai Vivai Cooperativi Rauscedo: nuovi cloni, nuovi portinnesti, nuovi vitigni resistenti



L'innovazione in viticoltura

Vivai Cooperativi Rauscedo: il numero 1 al mondo per qualità e capacità produttiva

La "leggenda" dei Vivai Cooperativi Rauscedo nasce nel 1933, quando alcune famiglie di questo piccolo paese situato nella Provincia di Pordenone, in Friuli Venezia Giulia, si riunirono in cooperativa, dando vita a quella che sarebbe diventata la più grande azienda vivaistico-viticola del mondo. Una leggenda che continua ancor oggi, grazie al lavoro dei 250 soci che compongono la cooperativa e che hanno l'importante e difficile compito di assicurare e rendere disponibile negli oltre 30 Paesi viticoli dove è presente la Cooperativa, un prodotto perfetto sotto il profilo morfologico, genetico e sanitario. Grazie ad un potenziale di 1.200 ettari a vivaio e 1.400 ettari a portinnesti, VCR è in grado di produrre oltre 80 milioni di barbatelle suddivise in più di 4.000 combinazioni.

L'estensione dei terreni da vivaio, il clima particolarmente favorevole, la grande professionalità degli associati, consentono di ottenere rese in barbatelle di 1ª scelta impensabili altrove, mediamente del 75%, con punte di oltre il 90%. In quasi 90 anni di attività, i Vivai Cooperativi Rauscedo sono diventati di gran lunga la più importante azienda vivaistico-viticola del mondo.

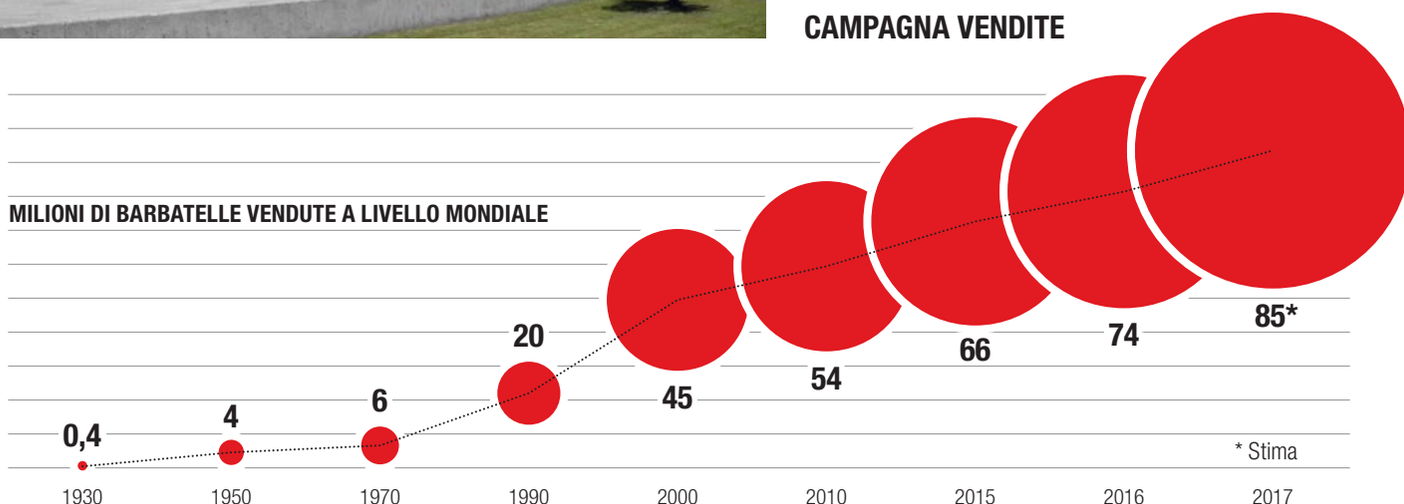
Inoltre, allo scopo di tutelare maggiormente i viticoltori relativamente ai processi di selezione clonale e di premoltiplicazione, VCR dal 2002 ha implementato il "Sistema Qualità UNI EN ISO 9001". Tale certificazione va ad affiancarsi a quella genetico-sanitaria prevista dalla legislazione italiana in materia di vivaismo viticolo.

Superfici a Piante Madri Marze	1.563 Ha
Superfici a Piante Madri Portinnesto	1.400 Ha
Superfici a vivaio	1.200 Ha
Innesti-talea	oltre 110.000.000
Resa media vivaio	75%
Barbatelle innestate	oltre 80.000.000
Barbatelle franche	~ 1.000.000
Combinazioni varietà/cloni/portinnesti	~ 4.000
Superficie coperta nella sede centrale	31.000 m ²
Capacità celle frigorifere	82.400 m ²
Capacità di stoccaggio barbatelle in frigorifero	70.000.000
Capacità serre per produzione barbatelle in vasetto	3.000.000 b.v.
Agenti con deposito frigorifero in Italia	oltre 100
Concessionarie ed Agenti estero	24
Controllate e consociate estere	4



CAMPAGNA VENDITE

MILIONI DI BARBATELLE VENDUTE A LIVELLO MONDIALE



Le varietà resistenti a peronospora ed oidio: migliore sostenibilità ambientale e convenienza economica



FLEURTAI®



SORELI®



SAUVIGNON KRETOS®



SAUVIGNON NEPIS®



SAUVIGNON RYTOS®



CABERNET EIDOS®



CABERNET VOLOS®



MERLOT KHORUS®



MERLOT KANTHUS®



JULIUS®

I temi della sostenibilità ambientale e della tutela della salute degli operatori, dei consumatori e dei cittadini in generale, stanno diventando prioritari soprattutto per quelle colture che, come la vite, necessitano di un gran numero di trattamenti per ottenere una produzione di qualità. Le normative europee sono sempre più stringenti in fatto di utilizzo di presidi fitosanitari, tanto che l'obiettivo è di dimezzarne l'uso entro il 2025. Per tali motivi l'interesse verso queste varietà di nuova generazione è cresciuto in termini esponenziali in tutti i Paesi viticoli ed i Vivai Cooperativi Rauscedo nel 2006 hanno contribuito, come soci finanziatori, alla costituzione dell'Istituto di Genomica Applicata di Udine ed hanno dato corso ad una stretta collaborazione con l'Università di Udine per la valutazione dei vitigni resistenti già ottenuti e alla creazione di nuovi incroci ad uva da vino e da tavola. In forza di tanto, i Vivai Cooperativi Rauscedo sono i licenziatari esclusivi delle nuove varietà, con l'impegno di diffonderle in tutti i Paesi viticoli ed in primis in Italia.

Attualmente sono stati iscritti al Registro Nazionale Italiano delle varietà di vite e protetti da brevetto 10 nuovi vitigni: Fleurtai, Soreli, Sauvignon Kretos, Sauvignon Nepis, Sauvignon Rytos, Cabernet Eidos, Cabernet Volos, Merlot Khorus, Merlot Kanthus e Julius.

Queste nuove varietà presentano resistenza alla peronospora, all'oidio e in taluni casi anche alle basse temperature, fino a -24°C, grazie all'introggressione di geni

di resistenza presenti nel parentale "non Vinifera" (Bianca e 20/3). Le varietà UNIUD IGA presentano una quota preponderante di genoma di Vitis Vinifera e una quota del tutto minoritaria, non più del 5-10 %, appartenente ad altre Vitis portatrici dei geni di resistenza. Di conseguenza le caratteristiche ampelografiche, agronomiche ed enologiche sono tali che, a tutti gli effetti, si possono considerare delle varietà di Vitis Vinifera, ma, soprattutto, necessitano di soli 2 o 3 trattamenti contro oidio e peronospora.



Per maggiori informazioni consulta
il quaderno tecnico n. 18 sul sito VCR

I nuovi portinnesti M: una nuova opportunità per i viticoltori

Un importante fronte di cui si sta occupando la Ricerca è la costituzione di nuovi portinnesti per rispondere alle esigenze ed emergenze della viticoltura moderna. Oggi, le diverse necessità espresse da nuovi modelli viticoli, le conseguenze determinate dal cambiamento climatico sulla fisiologia della pianta e l'estendersi di fenomeni di salinità dei suoli, evidenziano, in molti casi, una sostanziale inadeguatezza dei portinnesti tradizionali.

Partendo da questi presupposti, l'Università degli Studi di Milano ha dato corso, a partire dagli anni Ottanta, ad un programma di incrocio volto ad ottenere nuovi portinnesti con una maggiore efficienza nell'utilizzo degli elementi minerali, con particolare riferimento a ferro, potassio e magnesio. Il risultato di questa intensa attività di incrocio e valutazione delle performances produttive e di resistenza agli stress dei nuovi incroci è culminata nell'identificazione di quattro nuovi portinnesti: M1, M2, M3 ed M4 e nella loro iscrizione al Registro Nazionale delle Varietà di Vite (G.U. N° 127 4/06/14).

I portinnesti della serie "M" sono già a disposizione dei viticoltori, anche per l'iniziativa di un gruppo qualificato di aziende viticole italiane che ha costituito la Winegraft S.r.l., con lo scopo di sostenere le attività di ricerca e sviluppo nel campo dell'agricoltura in genere ed in particolare in campo viticolo e di promuovere lo sviluppo commerciale dei prodotti della Ricerca.

La moltiplicazione e commercializzazione dei portinnesti della serie M è stata affidata da Winegraft in esclusiva mondiale a Vivai Cooperativi Rauscedo.

Per maggiori informazioni consulta
il quaderno tecnico n. 17 sul sito VCR

PORTINNESTO	VIGORE	RESISTENZA CALCARE	RESISTENZA SALINITÀ	RESISTENZA SICCITÀ
M1	Debole	Elevata	Media	Media
M2	Elevato	Buona	Media	Buona
M3	Ridotto	Media	Bassa	Media
M4	Medio-elevato	Media	Buona	Alta



Le piante madri marze e i portinnesti VCR: garanzia di qualità e sanità

Ogni anno i Vivai Cooperativi Rauscedo pongono a dimora circa 110.000.000 di innesti-talea; per dar corso a questa enorme produzione traggono la materia prima talee portinnesto e marze, da impianti costituiti con materiali di base ufficialmente controllati. Gli impianti di Piante Madri Portinnesto sono dislocati per 1.350 ettari in provincia di Pordenone, in terreni ricchi di scheletro particolarmente adatti a questo tipo di coltivazione e altri 30 ettari sono stati realizzati in Grecia allo scopo di incrementare la disponibilità di portinnesti del tipo 110R e 1103P, 30 ettari in Francia e 10 ettari in Croazia. Per quanto riguarda le marze, oltre agli impianti condotti dagli associati della Cooperativa, altri sono gestiti, attraverso contratti di coltivazione, da aziende agricole dislocate nelle zone viticole più rinomate.

Dal 1995 i Vivai Cooperativi Rauscedo hanno dato corso alla costituzione di speciali impianti di Piante Madri Marze della superficie di 94 ettari a Grado sul litorale Adriatico e nel 2003 a 30 ettari in Romagna presso la Cooperativa Valbruna,

collocandovi le migliori selezioni clonali VCR e di altri costitutori pubblici italiani e stranieri. In questi terreni vergini vengono coltivati, sotto un rigido protocollo di difesa fitosanitaria, i migliori cloni allo scopo di massimizzare la produzione di marze sane e ben lignificate.

Nel 2014 è stato realizzato un nuovo Centro Marze a Sud di Nimes in Francia della superficie iniziale di 20 ettari, ai fini della moltiplicazione di cloni francesi di alto profilo genetico-sanitario.



Principali cloni moltiplicati

VARIETÀ	CLONI "VCR"	ALTRI CLONI
AGLIANICO TAURASI	VCR2, VCR7, VCR13, VCR23, VCR103, VCR106, VCR109, VCR111	AV02
AGLIANICO VULTURE	VCR11, VCR14	
ALBANA	R4, VCR21	AL7T, AL14T
ALEATICO	VCR438	802
ALICANTE BOUSCHET		803, 804
ALPHONSE LAVALLÉE		319
ANCELOTTA	R2, VCR463, VCR540	319, FEDIT 18 CSG
ANSONICA	VCR3	
ARNEIS	VCR1, VCR2, VCR4	CVT-CN-15, CVT-CN-19, CVT-CN-32
BARBERA	R4, VCR19, VCR101, VCR207, VCR223, VCR433	AT84, CVT-AL115, CVT-AT171, CVT83, CVT-AT424, MI-B12, MI-B34, 17BA
BELLONE	VCR2	
BIANCAME	VCR454*	CAB 19, CSV-AP-PS-2, CSV-AP-PS-3, CSV-AP PS-7, CSV-AP-PS-8
BLACK MAGIC	VCR135*, VCR136*, VCR137*, VCR377*	
BONARDA	VCR135	
BRACHETTO		AL-BRA-33, AL-BRA-34
CABERNET FRANC	VCR2, VCR4, VCR10, VCR165*, VCR166*, VCR170*, VCR263*	212, 214, ISV-F-V4, ISV101, ISV-SAVARDO 7, ISV-SAVARDO 8
CABERNET SAUVIGNON	R5, VCR7, VCR8, VCR11, VCR13, VCR19, VCR489, VCR500, VCR9*, VCR90*, VCR264*, VCR291*, VCR492*, VCR496*	15, 169, 338, 685, ISV2, ISV105, ISV117, ISV-F-V5, ISV-F-V6
CANAIOLO NERO	R6, VCR10, VCR109	
CANNONAO	VCR23, VCR256	CAPVS1, CAPVS2, CAPVS5, CFC13, 11SV ICA PG
CARDINAL	ISV-VCR24, ISV-VCR26	80
CARIGNANO	VCR252	7, 9, 63, 65, 152, 171, 274, CFC8
CARMÈNERE	R9, VCR16, VCR17, VCR22, VCR700, VCR702, VCR18*, VCR147*	ISV-F-V5, ERSA FVG 320, -321
CATARRATTO B.C.	VCR7, VCR8	CS1
CHARDONNAY	R8, VCR4, VCR6, VCR10, VCR11, VCR481, VCR484, VCR192*, VCR434*, VCR435*, VCR436*	76, 95, 96, 117, 121, 132, 277, 548, 809, ISV1, ISV4, ISV5, SMA108, SMA123, SMA127, SMA130, ISMA105, STWA95-350, STWA95-355
CHENIN	ISV-R4	
CILIEGIOLO	VCR1	
COCOCCIOLA		8ISV, UBA-RA-CC 6, UBA-RA-CC 31
CODA DI VOLPE	VCR354*, VCR480*	
COLORINO	VCR2, VCR64	
CORTESE	R2, R3, VCR264, VCR265, VCR460	
CORVINA VR.	R6, VCR446, VCR448	ISV-CV7, ISV-CV13, ISV-CV48, ISV-CV78, ISV-CV146
CORVINONE	R8, VCR18, VCR536	ISV-CV2, ISV-CV3, ISV-CV7
CROATINA	R2, VCR359*	MI-CR9, MI-CR10, MI-CR12, PC-BO 1, PC-BO 16

VARIETÀ	CLONI "VCR"	ALTRI CLONI
DOLCETTO	R3, VCR464, VCR466	CVT 8, CVT 237, CVTCN22, CN69, CVT-AL275
DURELLA	VCR462*	ISV-C-V6
ERBALUCE	VCR431*, VCR432*	CVT-TO29, CVT-TO30, CVT-TO71
FALANGHINA	VCR2, VCR449	
FIANO	VCR3, VCR107	
FORTANA		CAB1
FRANCONIA	VCR242*, VCR244*	B-3-0, B-3-1, B-H-2-12
FREISA	VCR1, VCR3, VCR208	CVT15, CVT20, CVT154
GAMAY	VCR1	509
GARGANEGA	R4, VCR7, VCR13, VCR39, VCR105	ISV-CV11, ISV-CV18, ISV-CV24, ISV-CV69, ISV-CV84
GLERA	VCR101, VCR124, VCR219, VCR223	ISV-ESAV10, ISV-ESAV14, ISV-ESAV19
GLERA LUNGA	VCR40, VCR50, VCR90	ISV3
GRECANICO DORATO	VCR13	
GRECHETTO	VCR2	G 109 ISV - ICA PG
GRECO (DI TUFO)	VCR2, VCR5, VCR6, VCR11	
GRIGNOLINO	R1	AL-GRI 79, AL-GRI 87, CVT-AT261, CVT-AT275
GROPPELLO GENTILE	R3, VCR11, VCR14	
ITALIA	VCR5, VCR10	307, 918
LAGREIN		ISMA 261, SMA65, LB509
LAMBRUSCO GRASPAROSSA	R1, VCR442, VCR465	CAB7
LAMBRUSCO MAESTRI	VCR1	CAB16
LAMBRUSCO MARANI	R2, VCR335*, VCR446*	
LAMBRUSCO SALAMINO	R5, VCR1, VCR20, VCR23	
LAMBRUSCO SORBARA	R4, VCR20	CAB 2V, CAB 21G
LAMBRUSCO VIADANESE	VCR12, VCR13, VCR15	
MACERATINO	VCR481*, VCR482*, VCR483*	CSV-APMC1, CSV-APMC4
MALBECH	ISV-R6	594, 595, 598, 1061
MALBO GENTILE	VCR68, VCR69, VCR70	
MALVASIA AROMATICA	VCR27	PC-MACA 62, PC-MACA 68
MALVASIA DEL CHIANTI	R2, VCR10	
MALVASIA DI CANDIA	R2	
MALVASIA DI CASORZO		CVT-AT1
MALVASIA ISTRIANA	VCR4, VCR22, VCR26, VCR113, VCR114, VCR115	ERSA FVG 120, ERSA FVG 121, ISV1, ISV-F6
MALVASIA NERA DI BRINDISI		UBA 69/E, UBA70/A
MAMMOLO	VCR432	
MANZONI 6-0-13		SMA-ISV 222, SMA-ISV 237
MARSANNE		574
MARSELAN		980
MARZEMINO	VCR3, VCR114	ISV V1, ISV V14, SMA9, SMA18
MATILDE	VCR15	
MERLOT	R3, R12, R18, VCR1, VCR13, VCR27, VCR28, VCR36, VCR37, VCR101, VCR103, VCR488, VCR489, VCR490, VCR494	181, 184, 343, 347, 348, 447, 519, ISV-F-V2, ISV-F-V4, ISV-F-V5, ISV-F-V6, ERSA FVG 350, ERSA FVG 351, ERSA FVG 352
MOLINARA	R2, VCR12	ISV-CV100
MONTEPULCIANO	R7, VCR100, VCR453, VCR454, VCR456, VCR462, VCR496, VCR498	AP-MP1, AP-MP3, UBA-RA MP11, UBA-RA MP12, UBA-RA MP13, UBA-RA MP14
MOSCATO AMBURGO	VCR492*, VCR493*, VCR494*	202

VARIETÀ	CLONI "VCR"	ALTRI CLONI
MOSCATO BIANCO	R2, VCR3, VCR221, VCR315	154, CN4, CVT-CN16, CVT-AT57, ISV5
MOSCATO GIALLO	R1, VCR5, VCR100, VCR102	
MOSCATO OTTONEL		B-25-30, B-26-31, CRAVIT ERSa FVG 130
MOURVEDRE	VCR227*	233, 234, 249, 369
MÜLLER THURGAU	VCR1, VCR167, VCR564, VCR565	
NEBBIOLO	R1, R3, R6, VCR130, VCR135, VCR139, VCR169, VCR172, VCR178, VCR186, VCR270, VCR275, VCR278, VCR284, VCR372, VCR373, VCR430, VCR183*	CVT 63, CVT 66, CVT 71, CVT 141, CVT-CN142, CVT 415, CVT 423, CVT 180, CVT 185, CVT-CN230, CVT 308, CN36, CN111
NEGRO AMARO	VCR10, VCR123, VCR449, VCR468, VCR469	ISV SN-CLE 56, ISV SN-CLE 64, ISV SN-CLE 71
NERELLO MASCALESE		NF5
NOSIOLA		SMA84
ORTRUGO	VCR245	PC ORT 80, PC ORT 81
OTTAVIANELLO		3, 252
PALAVA	VCR197	
PASSERINA	VCR6, VCR450	TCG2 ISV, UBA-RA-PA18
PECORINO	VCR417, VCR484*, VCR485*, VCR486*	ISV1, UBA RAPE19
PETIT MANSENG		440, 573
PETIT VERDOT	VCR207, VCR206*	400, 1058
PICOLIT		ISV-F4, ISV-F6
PIEDIROSSO	VCR147, VCR296, VCR297, VCR299	
PIGNOLETTO	VCR3, VCR433	G5 ICA PG
PINOT BIANCO	VCR1, VCR5, VCR7, VCR9, VCR45, VCR269*	54, LB16, LB18
PINOT GRIGIO	R6, VCR5, VCR204, VCR206, VCR273*	52, 457, ISV F1T, SMA505, SMA514, ERSa FVG 150, ERSa FVG 151
PINOT NERO	R4, VCR9, VCR18, VCR20, VCR453, VCR274*	113, 115, 292, 521, 667, 777, 872, ISV15, 5V-17, LB4, LB9, MARIAFELD, SMA185, SMA191, SMA201, MIRA-01-3004, MIRA-95-3047, MIRA-98-3140
PRIÉ BLANC		A04
PRIMITIVO	VCR367, VCR368, VCR369	UBA 46/H, UBA 47/H, UBA 55/A
RABOSO PIAVE	R11, VCR19, VCR20, VCR43, VCR232*, VCR461*	ISV-V2
RABOSO VERONESE	VCR3	ISV-V2
REBO	VCR403*, VCR404*	
RED GLOBE		FP 02, 6012
REFOSCO DAL PEDUNCOLO ROSSO	VCR14, VCR473, VCR59*, VCR61*, VCR275*, VCR278*, VCR279*, VCR280*	ISV-F1, ISV-F4-T, ERSa FVG 400, ERSa FVG 401, ERSa FVG 402, ERSa FVG 403
REFOSCO NOSTRANO	VCR5, VCR470, VCR471, VCR472	
REGINA		304, 966, ISV6, ISV9
RIBOLLA GIALLA	VCR100, VCR417*	
RIESLING B.	R2, VCR3	49, ISV3, ISV F1T
RIESLING ITALICO	VCR364*, VCR365*	ISV1, FEDIT10, R112V18, R112V23

VARIETÀ	CLONI "VCR"	ALTRI CLONI
RONDINELLA	R1, VCR32, VCR38	ISVCV23, ISVCV73, ISVCV76
ROSSONE	VCR63	
SAGRANTINO	VCR226	2ISV-ICA PG
SANGIOVESE	R10, R24, VCR4, VCR5, VCR6, VCR16, VCR19, VCR23, VCR30, VCR102, VCR103, VCR105, VCR106, VCR108, VCR109, VCR116, VCR207, VCR209, VCR214, VCR218, VCR235, VCR237	SSF9A5-48, APSG1, APSG2, B BS 11, FUTURO2, FUTURO3, TIN10, TIN50, JANUS10, JANUS20, JANUS50, BF10, BF30, PECCIOLI 1, ISV RC1, ISV2
SAUVIGNON	R3, VCR328, VCR236*, VCR237*, VCR389*	107, 108, 159, 161, 242, 297, 316, 317, 376, 905, ISV1, ISVF3, ISVF5, LB36, LB50, CRAVIT-ERSa-FVG 191
SCHIOPPETTINO	VCR412	
SEMILLON		173, 315
SULTANINA	VCR122, VCR184*, VCR185*	919
SYLVANER		W99
SYRAH	ISV-R1, VCR246, VCR261, VCR115*, VCR116*, VCR117*, VCR157*, VCR158*, VCR440*, VCR441*	470, 471, 524, 747
TANNAT		717
TEROLDEGO	VCR139, VCR146*, VCR301*	SMA133, SMA138, SMA145, SMA152
TERRANO	VCR65*, VCR66*	ISV-F2, ERSa FVG 440
TOCAI FRIULANO	R5, R14, VCR9, VCR33, VCR100, VCR456	ISV-F3, ISV-F6, ISV-F8
TOCAI ROSSO (GRENACHE)	VCR3	135, 136, 139, 362, ISV-C-VI3, ISV-C-VI17
TRAMINER AROMATICO	R1, VCR6, VCR231*	LB14, ISMA 916, ISMA 918
TREBBIANO ABRUZZESE	VCR3	UBA-RA TR27
TREBBIANO DI SOAVE	R1	
TREBBIANO ROMAGNOLO	R5, VCR424, VCR429, VCR436, VCR318*	
TREBBIANO SPOLETINO		1 ISV ICA-PG
TREBBIANO TOSCANO (UGNI BLANC)	R4, VCR8, VCR352*, VCR353*, VCR479*	384, 478, SANTA LUCIA 30, T34-ICA-PG, CSV AP TR1, CSV AP TR2
UVA DI TROIA	VCR1, VCR448*	UBA 49/G, UBA 52/N, UBA 53/N
UVA RARA	VCR362*, VCR363*, VCR444*	MI-UR-2, 6RA
VERDEA	VCR115	
VERDELLO	VCR1	
VERDICCHIO	R2, VCR3, VCR28, VCR107	CSV-AP-VE2, CSV-AP-VE5, 10ISV
VERDISO	VCR2	ISV-V2
VERDUZZO FRIULANO	R5, VCR2, VCR72, VCR75, VCR100, VCR200, VCR303	ISV-F2, ERSa FVG 221
VERDUZZO TREVIGIANO		ISV-V5
VERMENTINO (FAVORITA, PIGATO)	VCR1, VCR12, (Favorita) VCR2, (Pigato) VCR367, VCR370	640, 766, CAP VS 3, CAP VS 12, CVT14, CVT66, CVT78, CVT84
VERNACCIA S.G.	UFIRCSG3, -5, -13, -15, -16, -17, -19, -414, VCR375	
VESPAIOLA		ISVCVI 4, ISVCVI 9, ISVCVI 16
VICTORIA	VCR449*, VCR450*	
VIOGNIER	VCR273*	642
ZIBIBBO	VCR153*	308

* Cloni in via di omologazione

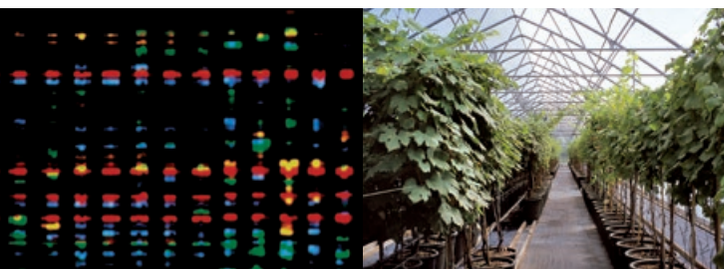
I cloni VCR: nella sperimentazione la vera forza innovativa

Consci che l'innovazione è il vero motore della crescita e dell'espansione commerciale in qualsiasi Paese viticolo, VCR, fin dalla sua costituzione, si è sempre dimostrata sensibile ed aperta alla collaborazione con Università ed Enti di Ricerca per la sperimentazione di nuove varietà, incroci, selezioni e per l'implementazione di tecniche di produzione innovative.

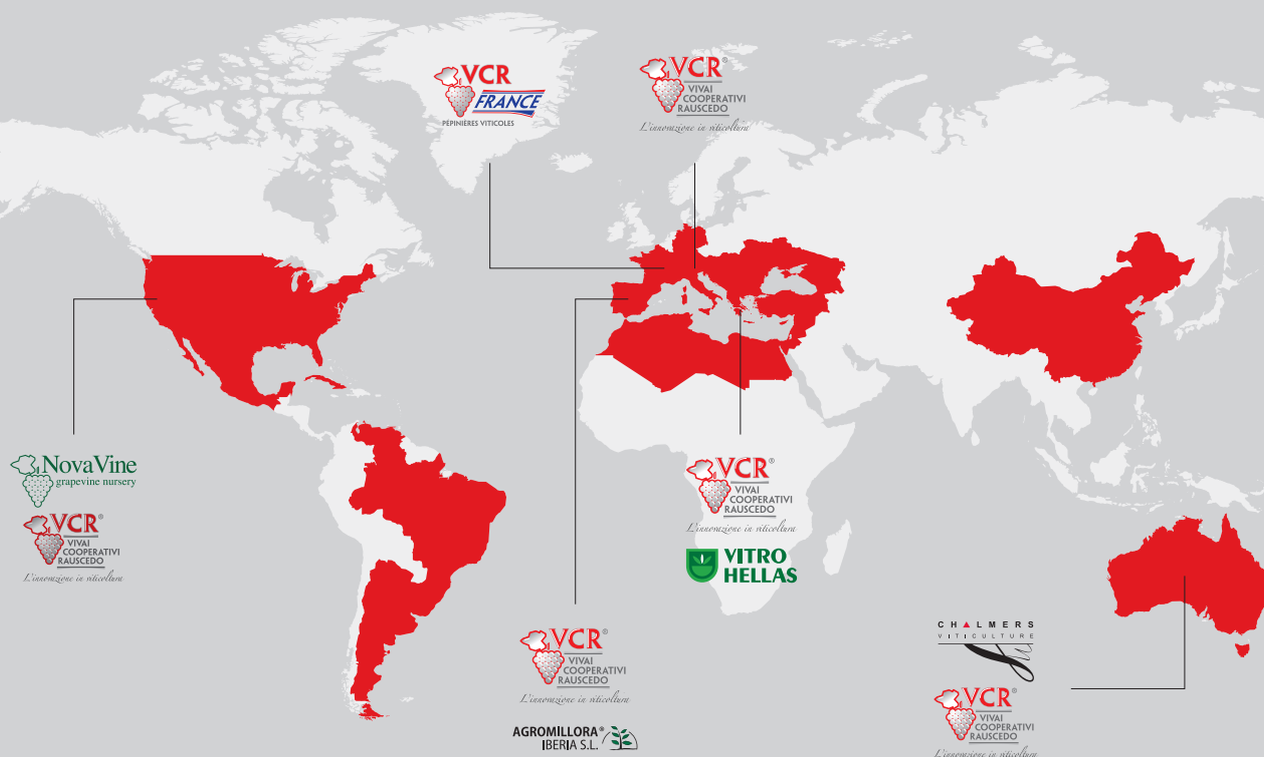
Nel 1965 ha realizzato un Centro Sperimentale con l'obiettivo di avviare programmi di selezione clonale nell'ambito delle varietà di vite più coltivate in Italia. Nel 1969 sono stati omologati i primi 51 cloni della serie "Rauscedo" e successivamente, dagli anni '90, si è proceduto alla registrazione di una nuova serie "VCR" di più alto livello genetico-sanitario riguardanti varietà da vino e da tavola coltivate in Italia, Spagna, Portogallo, Ex-Jugoslavia, Repubblica Ceca, Grecia e Georgia. Ad oggi sono oltre 400 i cloni "VCR" iscritti al Registro Nazionale e rappresentano ben il 30% della totalità.

Tutti i grandi filoni della ricerca vivaistico-viticola sono stati percorsi dai Vivai Cooperativi Rauscedo: dall'uso della micropropagazione e dell'innesto a verde, ai controlli sanitari tramite Elisa test e P.C.R., alla clonazione attraverso pressione selettiva debole e alla caratterizzazione enologica dei cloni attraverso la valutazione di parametri fini. L'innovazione e la sperimentazione scientifica sono dunque il vero motore della crescita VCR, perché consentono ai viticoltori di tutte le aree viticole del mondo di migliorare la qualità dei loro prodotti, attraverso l'utilizzo di barbatelle e cloni di qualità. Un decisivo contributo al miglioramento

qualitativo viene offerto dai Vivai Cooperativi Rauscedo anche attraverso le microvinificazioni dei cloni annualmente effettuate nella cantina sperimentale VCR. Esse consentono una verifica costante delle potenzialità enologiche dei diversi cloni, italiani e stranieri, oggetto di moltiplicazione; la loro degustazione è l'occasione per un dialogo tra enologi e vivaisti e di suggerimenti reciproci, nell'interesse di tutto il settore vitivinicolo. Gli sforzi della ricerca e dell'innovazione si stanno ora orientando verso la costituzione di nuovi vitigni e nuovi portinnesti per far fronte al cambiamento climatico, per rispondere alle esigenze dei viticoltori di tutto il mondo in fatto di sostenibilità ambientale e di tutela della salute degli operatori, dei consumatori e più in generale di tutti i cittadini.



VCR nel mondo



La presenza commerciale dei Vivai Cooperativi Rauscedo ormai riguarda tutti i Paesi viticoli del mondo: grazie alla costituzione di una società in Francia, vicino Nimes, denominata "VCR France", le barbatelle VCR sono oggi commercializzate nelle più prestigiose regioni viticole francesi del Gard, del Bordolese, dello Champagne; la Francia, con oltre 7 milioni di barbatelle commercializzate, è diventata per i Vivai Cooperativi Rauscedo il mercato più importante dopo la Spagna.

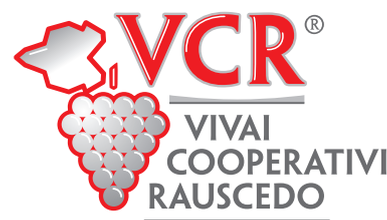
Negli Stati Uniti, le barbatelle VCR, non possono essere esportate direttamente a causa delle barriere fitosanitarie esistenti. L'interesse dimostrato verso i cloni originali VCR da parte dei più prestigiosi ed importanti viticoltori locali, da Mondavi a Gallo, da Martini a Sebastiani, ecc., ha indotto i Vivai Cooperativi Rauscedo ad aprire una nuova società in Santa Rosa, Sonoma Valley, California, allo scopo

di produrre e diffondere localmente barbatelle di qualità VCR. Costituita nel 1996, Nova Vine ha una capacità di produzione e vendita superiore ai 6 milioni di barbatelle costituite con cloni originali "VCR", che hanno superato i severissimi controlli sanitari previsti dalle norme di quarantena e certificazione "USA". Mentre in California l'obiettivo dei Vivai Cooperativi Rauscedo è di produrre barbatelle innestate stile "VCR", in Australia un accordo nel 1998 è stato portato a termine con "Chalmers Nurseries" per diffondere i cloni VCR. Anche in questo caso le selezioni VCR hanno brillantemente superato i controlli sanitari previsti per accedere al mercato australiano.

I cloni "VCR" sono ormai utilizzati, in forma diretta o indiretta, dai viticoltori di tutti i continenti.

VIVAI COOPERATIVI RAUSCEDO

Via Udine, 39
33095 Rauscedo (PN) – Italy
Tel. +39 0427 948811
Fax +39 0427 94345
www.vivairauscedo.com
vcr@vivairauscedo.com



L'innovazione in viticoltura