



**Rauscedo (PN)**  
**Tel. 0427.948811**  
**www.vivairauscedo.com**

## I GRANDI VINI NASCONO DA BARBATELLE E CLONI DI QUALITÀ

STUDIOFABRO.COM 03/2015

Dietro la sigla VCR (Vivai Cooperativi Rauscedo) c'è la più grande impresa al mondo di produzione di barbatelle (quasi 70 milioni di piante suddivise in più di 4.000 combinazioni) che oggi opera in oltre 40 paesi stranieri. È una cooperativa di 200 soci nata nel 1933 in Rauscedo, piccolo paese della provincia di Pordenone. Grazie all'estensione dei terreni in gestione (1.200 ettari di vivaio e 1.270 di portinnesti), al clima particolarmente favorevole e alla costante attenzione alla ricerca e all'innovazione, VCR si è affermata da oltre 30 anni come leader mondiale per le produzioni di barbatelle innestate.

Le vendite complessive della cooperativa VCR negli ultimi 20 anni sono cresciute del 158%, passando da 26 milioni di unità fino a raggiungere il record di vendite di **67 milioni** nella corrente stagione. Le esportazioni sono aumentate del **273%** a conferma dell'elevata qualità morfologica e genetica-sanitaria del prodotto.

Oggi l'obiettivo principale della Ricerca è la costituzione di **nuovi vitigni resistenti alle malattie** e nuovi portinnesti, per rispondere alle esigenze dei viticoltori di tutto il mondo e alla crescente attenzione da parte delle aziende vitivinicole all'ambiente e alla salubrità delle produzioni. Dal 2006 VCR, come socio co-finanziatore dell'Istituto di Genomica Applicata ed in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine, ha contribuito in maniera decisiva alla caratterizzazione agronomica ed enologica di nuovi vitigni resistenti a peronospora ed oidio. Oggi 10 di questi nuovi vitigni (5 a bacca bianca e 5 a bacca rossa) sono in attesa di iscrizione al Registro Nazionale delle Varietà di Vite.

Questi vitigni, che si contraddistinguono per alte performance produttive ed enologiche, hanno riscosso un enorme successo presso i viticoltori italiani ed esteri, i quali auspicano una loro immediata possibilità di utilizzo per la costituzione di nuovi vigneti ad alta sostenibilità ambientale.

La drastica diminuzione dei trattamenti anticrittogamici permette infatti la produzione di vini di alto livello qualitativo e salustico.



*L'innovazione in viticoltura*



Peso: 100%