

## A VERONA

**La vite resistente:  
si presenta  
la ricerca genetica**

RAUSCEDO

L'alleanza delle cooperative italiane e i Vivai Cooperativi Rauscedo (Vcr), organizzano per domenica, con inizio alle 14.30, all'interno di Vinitaly (PalaExpo, stand del Mipaaf, sala conferenze) un convegno dal titolo: "Vite: un futuro resistente". Moderati dal giornalista agricolo Lorenzo Tosi, interverranno Michele Morgante (professore ordinario di genetica presso l'Università di Udine) e direttore dell'Istituto di genetica applicata - Iga - di Udine; Eugenio Sartori (direttore generale di Vcr, nati nel 1933 e leader mondiali nella produ-

zione di barbatelle) e Stefano Borrini (della Società italiana brevetti).

«Da otto anni stiamo sperimentando, in Italia e all'estero, presso i nostri campi catalogo, 10 vitigni di uva da vino (5 bianchi e 5 rossi) resistenti a oidio e peronospora, ottenuti dall'Università di Udine e dall'Iga - spiega Sartori -. Da questi vitigni, nel 2012 si sono ottenute le prime produzioni di uva e, pertanto, è stato possibile procedere alle relative microvinificazioni che risultano essere, dal punto di vista qualitativo, del tutto comparabili ai vini derivanti dalle più diffuse varietà coltivate. C'è una forte attesa e richiesta da parte del mercato per questa tipologia di piante assai adatte a una gestione sostenibile dei vigneti e, perciò, speriamo che il 2015 sia l'anno

buono per ottenere la loro iscrizione ministeriale al Catalogo nazionale con la relativa autorizzazione alla coltivazione delle diverse aree viticole». Al termine seguirà una degustazione delle micro vinificazioni sperimentali dei vitigni resistenti. I Vivai cooperativi Rauscedo 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 di tutti i continenti. È una cooperativa di 200 soci nata nel 1933. Le vendite complessive hanno raggiunto il record nel 2014 e sono costantemente aumentate negli ultimi 20 anni.



Peso: 15%