

**SAN GIORGIO****Vitigni resistenti alle malattie  
Domani la presentazione**

---

**▶ SAN GIORGIO**

---

A un passo dal brevetto europeo, domani, dalle 9.30 ai Vivai Cooperativi di Rauscedo di Pordenone saranno presentate in un incontro tecnico-degustativo, le nuove varietà di vite da vino resistenti alle malattie, le prime prodotte in Italia, risultato finale di quindici anni di studio e lavoro dei ricercatori dell'ateneo friulano in collaborazione con l'Istituto di genomica applicata di Udine.

Il progetto di selezione di nuove varietà di vite resistente alle malattie è nato nel 1998

per rispondere alla situazione critica della viticoltura in Europa che, pur occupando soltanto il 3,3% della superficie agricola, utilizza il 65% dei fungicidi impiegati in agricoltura (62 mila tonnellate di pesticidi impiegati per anno nel 2007). Gli incroci vengono eseguiti nell'azienda agraria universitaria Servadei di Udine, dove oggi ne sono in valutazione circa 16 mila. Con la nascita nel 2006 dell'Istituto di genomica applicata di Udine, avviene il sequenziamento del genoma della vite nell'ambito di un consorzio italo-francese.