



**UNITY FVG**

United Universities of FVG  
Technology Transfer

## SAUVIGNON KRETOS

*Nuova varietà di vite resistente alle malattie*



### Settore:

agricoltura

### Titolarità del brevetto:

Università di Udine e I.G.A.

### Inventori:

G. Di Gaspero, S. D. Castellarin, G. Cipriani,  
M. Morgante, E. Peterlunger, R. Testolin (I.G.A.)

**Data di priorità:** 27/03/2015

### Numero brevetto:

CPVO N. 20150368, US 14545098

### Disponibilità del brevetto:

brevetto licenziato a impresa vivaista

### Contatti:

Ufficio Trasferimento Tecnologico - Università di Udine  
[brevetti@uniud.it](mailto:brevetti@uniud.it) - tel. 0432 556384

### In cosa consiste?

La soluzione consiste in una nuova varietà di vite a bacca rossa resistente alla **peronospora**, all'**oidio** e alla **botrite**, ottenuta mediante metodi convenzionali di incrocio.

**Potenziale enologico:** ottima la capacità di accumulo zuccherino, modesta l'acidità fissa del mosto nelle estati calde e siccitose. Il profilo aromatico risulta essere di intensità e di ampiezza media per cui i vini si prestano al consumo giovane o nel medio termine.

### A che bisogno risponde?

Allo stato attuale, la viticoltura per la produzione di uva da vino è vincolata all'utilizzo di varietà iscritte al Registro Nazionale e ammesse alla coltivazione. Nel settore delle varietà resistenti alle malattie, sul territorio nazionale le sole varietà *Bronner* e *Regent* sono ammesse alla coltivazione per la di vino e limitatamente alla Provincia Autonoma di Bolzano. Queste varietà, come pure le altre varietà resistenti disponibili sul mercato, sono state selezionate in Germania o in altri Paesi a clima continentale, hanno ciclo breve e maturazione precoce, e sono pertanto inadatte a essere coltivate in regioni viticole a clima mediterraneo.

### Che vantaggi ha?

- ✓ Buona **resistenza** alla **peronospora** e all'**oidio**;
- ✓ ridotta sensibilità alla **botrite** e al **marciume acido**;
- ✓ ottima resistenza alle minime invernali fino a -22°C.

### Qual è il mercato di riferimento?

La nuova varietà di vite da vino può essere coltivata in tutte le aree vitivinicole del mondo. Certamente l'interesse è maggiore per le zone climatiche a maggior piovosità, dove è più elevata l'incidenza della peronospora. Per questa ragione è possibile prevedere un suo sviluppo in **Europa**, **Asia Centrale**, **America Settentrionale** e alcune zone dell'America del sud, come il **Brasile** e stati limitrofi.

Le previsioni di diffusione sono legate per i primi anni alla disponibilità di gemme per gli innesti; successivamente alla valutazione che i produttori daranno della varietà.

### Stato di avanzamento

La varietà ha ottenuto l'autorizzazione alla coltivazione ed è stata licenziata a un'impresa vivaista.

**Università degli Studi di Trieste**

Industrial Liaison Office  
Piazzale Europa 1, 34127 Trieste

**Università degli Studi di Udine**

Ufficio trasferimento tecnologico  
Vicolo Florio 4, 33100 Udine

**Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati**

Servizio trasferimento tecnologico  
Via Bonomea 265, 34136 Trieste