



**UNITYFVG**

United Universities of FVG  
Technology Transfer

## **ZUVA**

*Nuova selezione maschile di kiwi idonea per varietà a polpa gialla*



**Settore:**

agricoltura

**Titolarità del brevetto:**

Università di Udine

**Inventori:**

R. Testolin, G. Cipriani

**Data di priorità:** 08/05/2015

**Numero brevetto:** CPVO N. 20151002,

**Disponibilità del brevetto:**

per licenze non esclusive

**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 kiwi maschio ottenuta mediante metodi convenzionali di incrocio.

Semenzale ottenuto da libera impollinazione nel 1993. Pianta molto vigorosa, caratterizzata da fioriture abbondanti, che iniziano al momento in cui aprono i primi fiori di Soreli e si concludono molto dopo la sfioritura della varietà femminile. I fiori danno molto polline. La germinabilità del polline è elevata. La capacità di indurre buona pezzature dei frutti e un numero elevato di semi è simile a quella di Belén. La tolleranza a PSA sembra migliore rispetto ad altre selezioni maschili presenti sul mercato.

### **A che bisogno risponde?**

Le selezioni di impollinatori di varietà di kiwi a polpa gialla attualmente coltivate in Italia sono limitate. Lo sviluppo di Zuva amplia l'offerta e fornisce una alternativa valida alle attuali varietà, superando anche alcune criticità presenti in altre selezioni.

### **Che vantaggi ha?**

- ✓ Fioritura contemporanea a Soreli;
- ✓ Elevata quantità di polline;
- ✓ Elevata germinabilità del polline;
- ✓ Capacità di indurre buona pezzatura nel frutto.

### **Qual è il mercato di riferimento?**

La varietà è di interesse per tutti i detentori di licenze per varietà femminili adatte all'impollinazione da Zuva.

### **Stato di avanzamento**

La varietà ha ottenuto l'autorizzazione alla coltivazione ed è stata licenziata.

**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