

Documento aggiornato al: 12/04/2025, 00:24. CREA/SNCV ©2011-2025.



### Costitutore

Vitis – Rauscedo, Società Cooperativa Agricola  
Università di Bologna – Dip. Sc. Agrarie.

### Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 155 del 05/07/2016

### Origine

Le piante capostipiti della selezione sono conservate presso le strutture della Vitis Rauscedo Soc. Coop. Agricola

I – Vitis 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	A.A. Lovisa Mauro, comune di San Giorgio delle Richinvelda (PN)
Anno di impianto	2009
Forma di allevamento	Strisciante
Sesto di impianto	2,5 x 1,2
Periodo di osservazione	2010-2014
Testimone di riferimento	Cloni già omologati

## BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✿ **APICE:** cotonoso, colore bianco, leggermente carminato ai bordi, aperto; foglia giovane bronzata con peluria bianca.

✿ **FOGLIA ADULTA:** orbicolare, unita, a bordi leggermente ripiegati, di colore verde chiaro, seno peziolare a lira con nervature quasi glabre.

✿ **FIORE:** femminile.



## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO**

✓ Vigoria	--
✓ Produzione di legno	Nella norma
✓ Formazione radici superficiali	Molto robuste, mediamente profonde con prevalenza di radici superficiali

## **FENOLOGIA**

Non si discostano, assolutamente, da quelli già omologati, tenuto comunque presente l'areale di coltivazione, Udine e Pordenone, zona pianeggiante nella Grava del Friuli con terreni ricchi di scheletro.

<b>PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI</b>	<b>CLONE(*)</b>
N° medio talee per ceppo	65
Lunghezza degli internodi (cm)	-
Rendimento in legno per ceppo (g)	-

## **COMPORAMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA**

Il clone, come la rispettiva varietà, è resistente alla Fillossera radicale, all'Oidio e alla Peronospora.

## **COMPORAMENTO ALLA PROPAGAZIONE**

Il clone, ha dimostrato buona affinità con le cultivar oggetto dei rilievi, ovvero Chardonnay clone Fedit 12 C.S.G. e Pinot Grigio clone Fedit 13 C.S.G.

(\*) Dati medi delle campagne 2012/2013 e 2013/2014