

# 140 RUGGERI

Documento aggiornato al: 07/04/2025, 18:20. 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:** piccolo, verde bronzato; foglia giovane piccola, seno peziolare largo (larghissimo) quasi a graffa, le prime color vere bronzato, poi verde chiaro.
- ✿ **FOGLIA ADULTA:** media, accenno a trilobata, pagina superiore verde intenso, inferiore verde chiaro, quasi reniforme, seno peziolare a U molto aperto alla base.
- ✿ **FIORE:** maschile



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

✓ Vigoria	--
✓ Produzione di legno	Nella norma
✓ Formazione radici	Profonde

## **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	58,5
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