

Documento aggiornato al: 26/05/2026, 00:37. CREA/SNCV ©2011-2026.



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:** è mediamente espanso, piccolo, di colore verde rossastro, con peluria molto rada; le foglioline apicali sono piegate a doccia, con nervature rossastre; le foglioline basali sono intere, di un verde chiaro lucente; il picciolo è rossastro e presenta qualche pelo lanuginoso.

✿ **FOGLIA ADULTA:** piccola, reniforme; la pagina superiore è di colore verde intenso, lucente, quella inferiore verde chiaro; glabra sia sulla pagina superiore che su quella inferiore; i denti sono poco pronunciati; il seno peziolare è a U, molto aperto; il picciolo è corto rosso violaceo dal lato della pagina superiore della foglia con radi peli striscianti.

✿ **FIORE:** maschile



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| ✓ Vigoria | -- |
| ✓ Produzione di legno | Nella norma |
| ✓ Formazione radici | Robuste, mediamente 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.

PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI	CLONE(*)
N° medio talee per ceppo	51,5
Lunghezza degli internodi (cm)	-
Rendimento in legno per ceppo (g)	-

COMPORTAMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

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

COMPORTAMENTO 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