

SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 14:05. CREA/SNCV ©2011-2023.



Costitutore

Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Agraria di Piacenza

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Albarola di Vigolzone (PC)

I-PC-SAU 10

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Buona vigoria
- ✓ Buona produttività
- ✓ Fertilità reale delle gemme alta
- ✓ Si adatta alla potatura corta, non eccessivamente ricca

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, conico, serrato, peduncolo corto
- ✚ Acino medio, subrotondo, con buccia spessa di colore verde-giallastra



<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	175
Peso medio acino (g)	1,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	-
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone ha mostrato elevato grado zuccherino e media acidità titolabile. Fornisce un vino caratteristico, giallo dorato, profumato (tipico odore di ribes), equilibrato.