

SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 14:24. 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

Torrechiara (Langhirano - PR)

I-PC-SAU 8

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
- ✓ Discreta produttività
- ✓ Fertilità reale delle gemme medio-alta
- ✓ Si adatta alla potatura corta, ma non ricca

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



IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, conico, a volte con un'ala; poco evidente, serrato, peduncolo corto
- ✚ Acino medio, subrotondo, con buccia spessa di colore giallo-verde

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	145,00
Peso medio acino (g)	1,5
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i>PARAMETRI ENOCHEMICI</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 un grado zuccherino piuttosto elevato, tanto che può essere indicato per ottenere vini bianchi fermi, di un certo spessore. Fornisce un vino caratteristico, giallo paglierino con riflessi verdolini, equilibrato, alcolico, di buona struttura.