

PIGNOLETTO B.

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 05:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di
Coltura Arboree e D.I.S.T.A.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 273 del 22/11/1994

Origine

Monte San Pietro (BO)

I-CAB 5

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	S. Aquilina (Fo)	Volania (Fe)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Capovolto	G.D.C.
Densità di impianto (ceppi/ha)	1587	1667
Periodo di osservazione	1983-1988	

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Fertile anche sulle gemme basali
- ✓ Media tolleranza a botrite e marciume acido

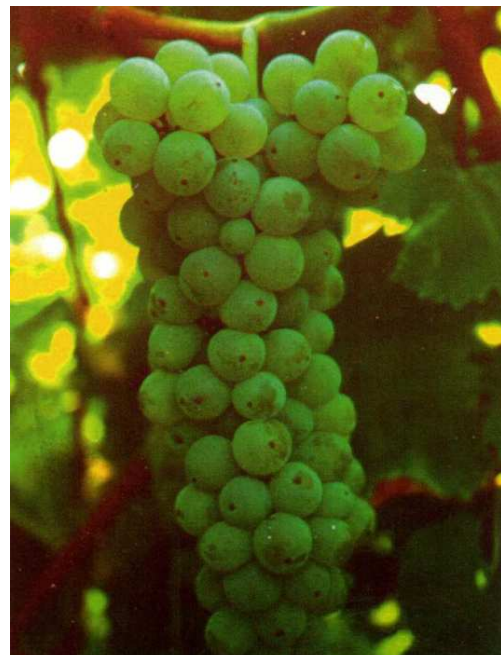
FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, cilindrico, serrato
- ✿ Acino medio-piccolo, ellisoidale corto, con buccia consistente



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE CLONE

PRODUTTIVE

Fertilità reale	2,1
Produzione per ceppo (Kg)	6,67
Numero grappoli/ceppo	48
Peso medio grappolo (g)	139,00
Peso medio acino (g)	1,36
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI

ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,0
	pH	3,18
	Acidità totale (g/l)	7,70
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce un vino con debole fruttato, alcolico, fresco, di struttura. All'uvaggio aggiunge sapidità. Nel complesso i vini sono stati giudicati di buona qualità e con sufficienti caratteri di tipicità.