# PIGNOLETTO B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 15:23. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

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

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 273 del 22/11/1994

### **Origine**

Monte San Pietro (BO)

### 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	

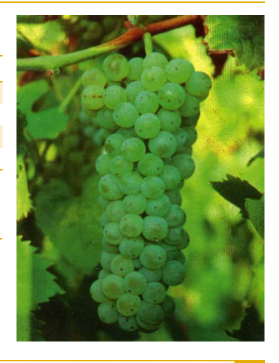
### CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Produttività elevata
- ✓ Fertile anche sulle gemme basali
- ✓ Mediamente tollerante verso botrite e marciume acido

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

### IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, allungato, cilindrico, serrato
- Acino medio-piccolo, ellissoidale corto, con buccia consistente, ombelico persistente e visibile





## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,95
Produzione per ceppo (Kg)	5,62
Numero grappoli/ceppo	38
Peso medio grappolo (g)	148,00
Peso medio acino (g)	1,4
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI		CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	20,0
0	рН	3,17
MOST	Acidità totale (g/l)	7,69
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

### ANALISI SENSORIALE

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone fornisce vini freschi e fruttati, sapidi e snelli, con titolo alcolico leggermente superiore a quello della popolazione di riferimento. All'uvaggio conferisce struttura ed acidità. Nel complesso i vini sono stati giudicati di buona qualità e con sufficienti caratteri di tipicità.