

# ALBANA B.

Documento aggiornato al: 14/05/2026, 11:33. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Coltura Arborea

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 136 del 24/05/1976

## Origine

Bertinoro (FC)

I-AL 7 T

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Tebano (BO)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Capovolto
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1970-1976

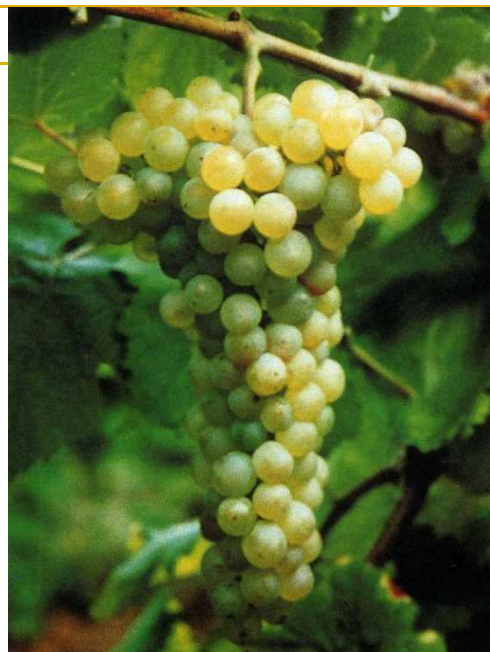
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di lunghezza inferiore
- ✓ Molto vigoroso
- ✓ Fertilità scarsa nelle gemme basali
- ✓ Molto produttivo
- ✓ Sensibile alla botrite

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo conico, alato (un'ala), semicompatto
- ✚ Acino sferico, medio-grosso, con buccia di colore giallo-verde, sottile



---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE**

Botrite	Media
Oidio	Scarsa

---

---

**CARATTERISTICHE CLONE  
PRODUTTIVE**

Fertilità reale	0,87
Produzione per ceppo (Kg)	28
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

---

---

**PARAMETRI CLONE  
ENOCIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	21,0
	pH	2,95
	Acidità totale (g/l)	9,9
	Ac. Tartarico (g/l)	6,2
	Ac. Malico (g/l)	3,38

---

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Fornisce un vino con buoni caratteri aromatici. Si presta alla produzione di vini amabili.

---

**ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE**

Da destinare ad ambienti collinari, su terreni magri.