

# VARIETÀ ALBANA B.



## Costitutore

Dipartimento di Colture Arboree- Università di Bologna

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

## Origine

Bertinoro (FC)

(Albana di Bertinoro)

I-AL 7 T

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Tebano (Faenza - RA)
Forma di allevamento	Capovolto
Densità di impianto (ceppi/ha)	
Periodo di osservazione	1970-1976

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

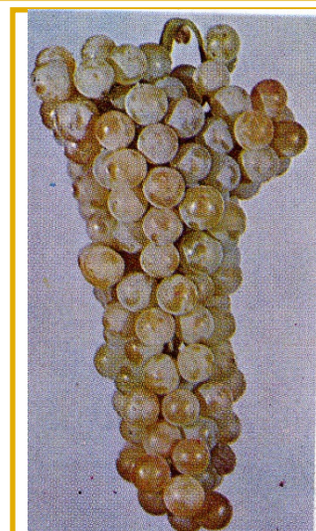
**Grappolo:** conico, semi-compatto, di lunghezza inferiore a quella della media della cultivar-popolazione, conico alato (una), semi compatto.

**Acino:** sferico medio - grosso, buccia di colore giallo- verdognolo.

**Vigoria:** molto vigoroso da destinare in ambienti collinari, terreni magri

**Fertilità:** fertile ma con scarsa fertilità basale

**Produttività:** elevata



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
<b>Germogliamento:</b>	ultimi giorni di aprile
<b>Fioritura:</b>	II° decade di aprile
<b>Invaiatura:</b>	II° decade di agosto
<b>Maturazione:</b>	III° decade di settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
<b>Botrite</b>	Media suscettibilità
<b>Oidio</b>	Poco sensibile

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	<b>0,87</b>
Produzione per ceppo (Kg)	<b>28</b>
Numero grappoli/ceppo	
Peso medio grappolo (g)	
Peso medio acino (g)	
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

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

---

## ***ANALISI SENSORIALE***

---

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

vino con aroma più spiccato rispetto agli altri cloni della popolazione, si presta alla produzione di vini amabili