

ALBANA B.

Documento aggiornato al: 13/03/2025, 18:43. CREA/SNCV ©2011-2025.



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

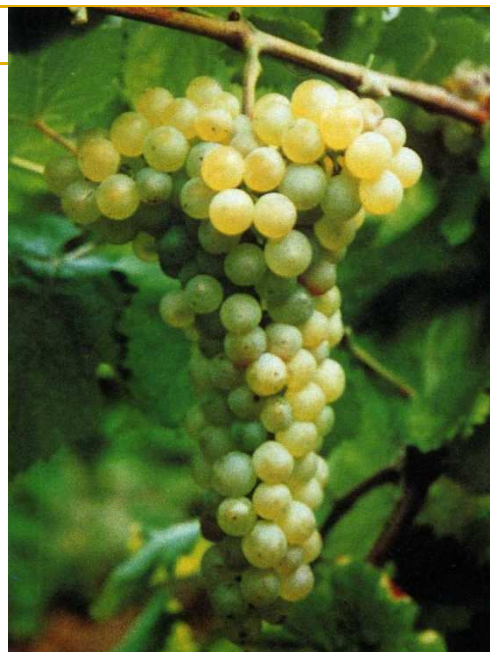
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **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
Invaiaitura	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
PRODUTTIVE**

	CLONE
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
ENOCIMICI**

	CLONE	
MOSTO	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.