# **ALBANA B.**

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 10:30. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Coltura Arboree

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 136 del 24/05/1976

## **Origine**

Gaiana di Castel S. Pietro (BO)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Tebano (BO)
Forma di allevamento Controspalliera potata a Capovolto
Densità di impianto (ceppi/ha) Periodo di osservazione 1970-1975

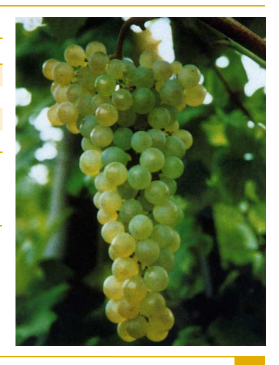
# CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Molto vigoroso
- ✓ Scarsa fertilità basale
- ✓ Molto produttivo e costante
- ✓ Buona resistenza alle crittogame in genere, meno alla botrite

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

#### IL GRAPPOLO

- Grappolo tendenzialmente grosso, cilindroconico, talora alato, semispargolo, con peduncolo sottile, corto e semilegnoso
- Acino rotondo, con buccia di colore gialloambrato, consistente



# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Elevata
Oidio	Bassa

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	0,91
Produzione per ceppo (Kg)	25
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	423
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>P</b> ARAMETRI	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	21,4
9	рН	2,94
MOST	Acidità totale (g/l)	11,93
M	Ac. Tartarico (g/l)	6,36
	Ac. Malico (g/l)	4,99

# Analisi sensoriale

## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo paglierino, alcolico, secco e di buona struttura; risulta idoneo alla produzione di vini passiti e liquorosi.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Particolarmente adatto alle zone collinari più esposte ai venti.

