

# ALBANA B.

Documento aggiornato al: 03/07/2024, 12:32. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Coltura Arborea

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 238 del 01/09/1977

## Origine

Serra di Castelbolognese (RA)

I-AL 17 T

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Anticipa il germogliamento di alcuni giorni rispetto ai cloni AL 7 T e AL 14 T
- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttivo
- ✓ Tollerante verso la *Botrytis*

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	-

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo lungo, conico-cilindrico, spargolo, con caratteristica biforcazione all'estremità del rachide e peduncolo lungo
- ✚ Acino grosso, sferico, di colore giallo-verdognolo



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

	<b><i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i></b>	<b><i>CLONE</i></b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	-
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

---

### ***ANALISI SENSORIALE***

---



---

#### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Fornisce un vino di colore giallo paglierino, alcolico, secco, di buona struttura.

---

#### ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Si adatta a terreni freschi e fertili.