

# PIGATO B.

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 01:33. CREA/SNCV ©2011-2026.



## **Cosuitore**

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata  
Viticultura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio per  
il Miglioramento genetico e la Biologia della Vite)

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 19 del 24/01/2003

## **Origine**

Albenga (SV)

I-CVT 121

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione                     | Castelnuovo Magra (SP)               |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3000                                 |
| Periodo di osservazione        | 1986-1990                            |

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata e costante

### **FASE** **EPOCA**

#### **FENOLOGICA**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Germogliamento | Media         |
| Fioritura      | Media         |
| Invaiatura     | Medio-precoce |
| Maturazione    | Medio-precoce |

### **IL GRAPPOLO**

- ✿ Grappolo medio, conico o cilindrico abbastanza lungo, talora con un'ala, mediamente compatto
- ✿ Acino medio-grande, sferoidale o ellittico corto; buccia di colore giallo con sfumature dorate o rosate e piccole macchie rugginose se esposta al sole



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

|         |       |
|---------|-------|
| Botrite | Media |
| Oidio   | Media |

## CARATTERISTICHE CLONE

### PRODUTTIVE

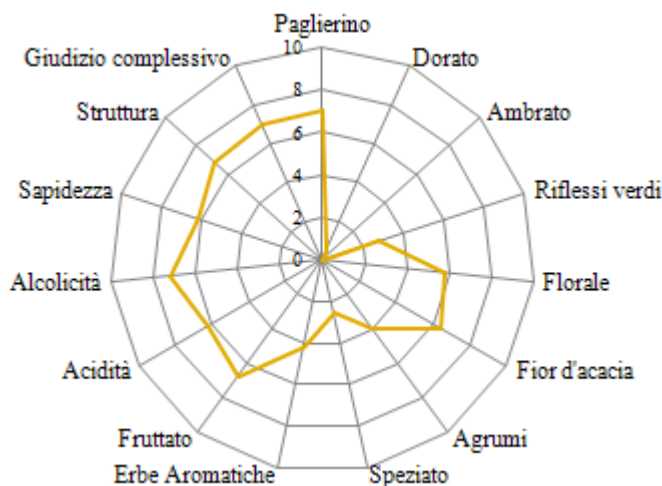
|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | 1,80  |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 5,40  |
| Numero grappoli/ceppo         | 20    |
| Peso medio grappolo (g)       | 260   |
| Peso medio acino (g)          | 2,80  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.300 |
| Indice di Ravaz               | 4,15  |

## PARAMETRI CLONE

### ENOCHIMICI

|       |                      |      |
|-------|----------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix)     | 20,5 |
|       | pH                   | 3,13 |
|       | Acidità totale (g/l) | 6,30 |
|       | Ac. Tartarico (g/l)  | 5,40 |
|       | Ac. Malico (g/l)     | 1,40 |

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore giallo paglierino chiaro, resistente all'ossidazione; intensi profumi floreali e di frutta matura, sentore di salvia; di elevata alcolicità (12.8 %), strutturato, di buona freschezza, gusto pieno, armonico, sapido e persistente.