

# CILIEGIOLO N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:21. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Università degli studi di Firenze – DISPAA sezione di Coltivazioni Arboree, Sesto F.no (FI)

Università degli studi di Pisa – Dip. Di Sc Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali (PI)

Gini Vivai: via P. Togliatti, 41 – 56040 – Cenaia (PI)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 155 del 05/07/2016

**Origine** Crespina (PI)

I-LA VITE CIL 16

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione                     | Az Agr. "Gini", Crespina (PI)        |
| Forma di allevamento           | Cordone speronato                    |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 5000 piante/ha con sesto 0,8 x 2,5 m |
| Periodo di osservazione        | 2009-2013                            |
| Testimone di riferimento       | Clone "CIL-PA-1"                     |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Medio-bassa
- ✓ Fertilità Bassa
- ✓ Produttività Medio-bassa

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile        |
| Fioritura      | III decade Maggio       |
| Invaiatura     | I decade Agosto         |
| Maturazione    | II-III decade Settembre |

## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo è di lunghezza media, cilindrico senza ali e tendenzialmente compatto.
- ▣ Acino è di grandezza medio-largo, colore blu-nero uniforme, sferoidale schiacciato ai poli, con buccia spessa e pruinosa, polpa non colorata e poco succosa. Difficoltà di separazione del pedicello.



## **SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**

### **CRITTOGAMICHE (%)**

|         |       |
|---------|-------|
| Botrite | Bassa |
| Oidio   | Bassa |

### **CARATTERISTICHE CLONE (\*)**

#### **PRODUTTIVE**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Fertilità reale           | 1.3   |
| Produzione per ceppo (Kg) | 2.4   |
| Peso medio grappolo (g)   | 219.9 |
| Peso medio acino (g)      | 2.3   |

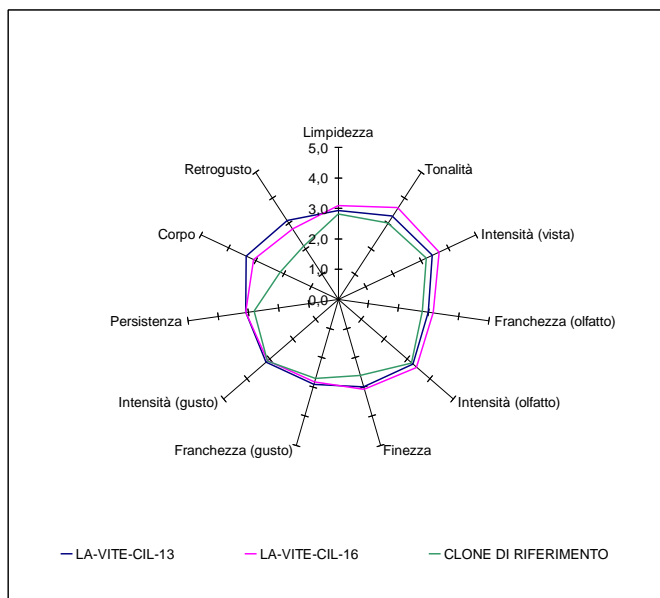
### **PARAMETRI CLONE**

#### **ENOCHIMICI**

| MOSTO (*) | Zuccheri (°Brix)                       | 22.8 |
|-----------|--|------|
|           | pH                                     | 3.4  |
|           | Acidità titolabile (g/l Ac. Tartarico) | 5.6  |
| VINO (**) | Potenziali in Antociani – pH 1 (mg/kg) | 1183 |
|           | Antociani estraibili – pH 3.2 (mg/kg)  | 653  |
|           | Indice di Fenoli (IF-UV-D.O.) (%)      | 52   |

## **ANALISI SENSORIALE E PROFILO AROMATICO**

Il vino all'esame estetico ed organolettico è caratterizzato da colore rosso rubino con una forte tonalità ed intensità, da profumi fruttati, e nel complesso, da caratteristiche qualitative soddisfacenti.



(\*) Dati relativi al triennio 2011-2013    (\*\*) Dati medi del biennio 2012/2013