

**SCHEDA  
INCOMPLETA**  
IN ATTESA DI  
ULTERIORI DATI NON  
ANCORA TRASMESSI  
DAL COSTITUTTORE !



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016

**Costitutore**

Università degli Studi di PI – DCDSL “G. Scaramuzzi”;  
Università degli Studi di FI – DIPSA – Sez. Coltivaz.  
Arboree; Regione Toscana – Assessorato Agricoltura;  
Consorzio Vino Chianti Classico

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 85 del 13/04/1999

**Origine**

Gaiole in Chianti (SI)

I - CCL 2000/4

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

-  
-  
-  
-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria buona  
✓ Produzione media

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

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piccolo, conico, tendente allo spargolo, con peduncolo corto e semilegnoso
- ✿ Acino medio, sferoide, con buccia pruinosa, di colore nero-violaceo uniforme; la polpa è carnosa, il pennello è medio-corto

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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               | - |

|       |                          |   |
|-------|--------------------------|---|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix)         | - |
|       | pH                       | - |
|       | Acidità totale (g/l)     | - |
|       | Ac. Tartarico (g/l)      | - |
|       | Ac. Malico (g/l)         | - |
| VINO  | Antociani totali (mg/l)  | - |
|       | Polifenoli totali (mg/l) | - |