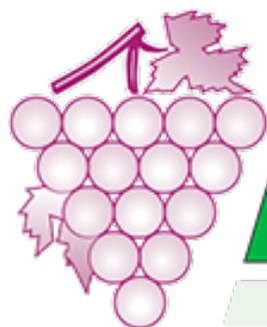


# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/5

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	San Casciano (FI) - Gaiole in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.571
Periodo di osservazione	

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** piccolo, alato e da peduncolo piuttosto corto

**Acino** medio - piccolo arrotondato, con sezione trasversale circolare, buccia spessa di colore blu - nero uniforme; la polpa è consistente, il pennello è corto e colorato

**Vigoria** media

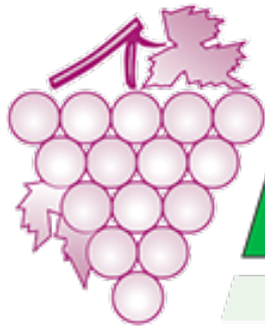
**Fertilità**

**Produttività** buona



Fonte:

# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/5

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invaiatura  
Maturazione

## Epoca

I decade di aprile  
III decade di maggio  
III decade di luglio  
III decade di settembre

## Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite  
Oidio

## Clone

normale  
normale

## Caratteristiche produttive

Fertilità reale  
Produzione per ceppo (kg)  
Numero grappoli/ceppo  
Peso medio grappolo (g)  
Peso medio acino (g)  
Peso legno potatura (kg/ceppo)  
Indice di Ravaz

## Clone

2,2  
223  
2,08

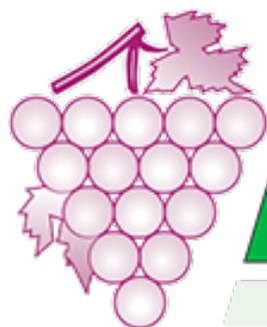
## Parametri Enochimici

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

## Clone

22,3  
3,24  
7,34  
292  
1.859

# VARIETÀ SANGIOVESE N.

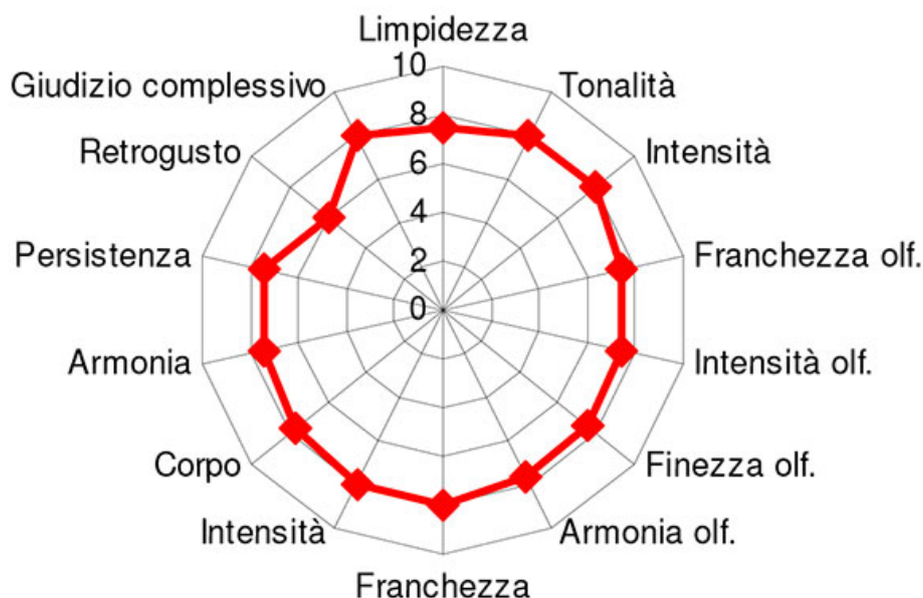


Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/5

## ANALISI SENSORIALE

### ANALISI SENSORIALE CCL 2000/5



## Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone CCL 2000/5 è ricco di polifenoli totali, di antociani totali e di contenuto alcolico elevato; all'esame è risultato caratterizzato da colore rosso rubino intenso, con riflessi violacei, ricco di profumi, di ottima struttura, tipico, adatto ad un medio e lungo invecchiamento.