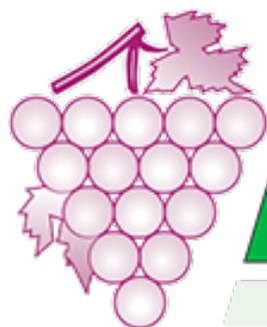


# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-4

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Montalcino (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	4.444
Periodo di osservazione	-

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** medio, corto, alato, spargolo e da peduncolo medio e semilegnoso

**Acino** medio, ellittico, con buccia spessa, consistente, di colore blu - nero uniforme con abbondante pruina; la polpa è succosa e consistente, il pennello è corto e colorato

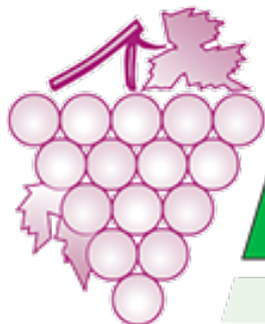
**Vigoria** media

**Fertilità**

**Produttività** media



# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-4

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invaiatura  
Maturazione

## Epoca

I decade di aprile  
I decade di giugno  
I decade di agosto  
I decade di ottobre

## 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

1,23  
2,65  
-  
272,67  
1,79  
244,25  
-

## Parametri Enochimici

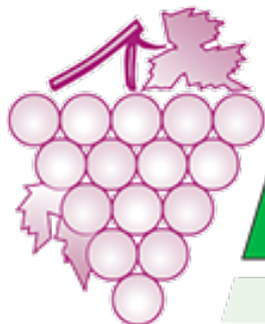
Zuccheri ( ° Brix)  
pH  
Acidità totale (g/l)  
Ac. Tartarico (g/l)  
Ac. Malico (g/l)  
Antociani totali (mg/l)  
Polifenoli totale (mg/l)

## Clone

21,8  
3,18  
7,48  
-  
-  
231,5  
1.578,5

Fonte:

# VARIETÀ SANGIOVESE N.

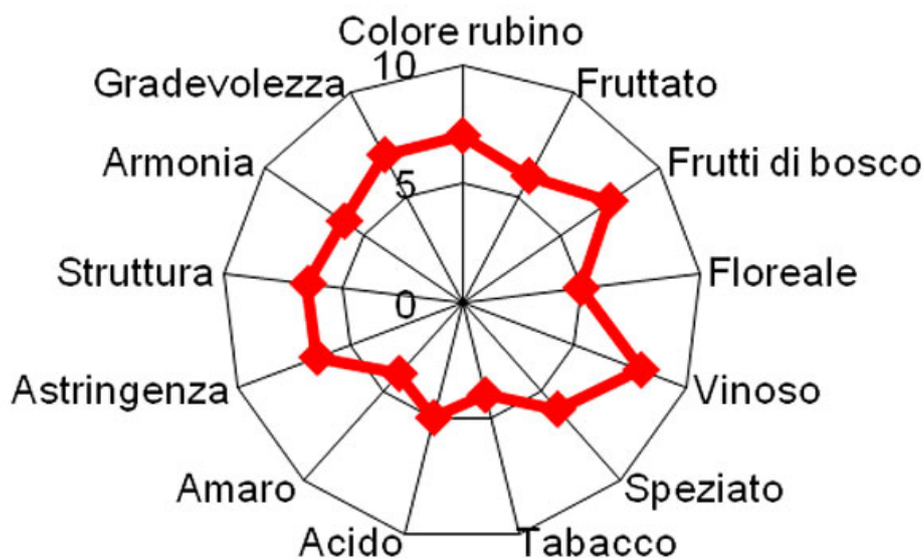


Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-4

## ANALISI SENSORIALE

### ANALISI SENSORIALE S.G. CDO-4



## Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone SG-CDO-4 è caratterizzato da colore rosso rubino, alcolicità elevata, con ottima struttura, adatto alla produzione di vini da medio e lungo invecchiamento. Il profilo sensoriale è complesso, ma emergono in modo piuttosto spiccato la viola e l'amarena.