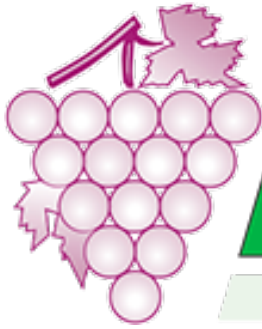


# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO  
2

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Montespertoli (FI) - Barberino Val d'Elsa (FI)
Forma di allevamento	Entrambi i campi Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	Montespertoli: 3.000 – Barberino Val d'Elsa: 3.300
Periodo di osservazione	-

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** medio - grande, grosso con due ali, compatto; peduncolo visibile

**Acino** medio - grande, ellissoidale, con buccia molto pruinosa, consistente di colore nero uniforme, il pennello è medio - corto, di colore rossastro, non molto resistente al distacco

**Vigoria** medio - alta

**Fertilità**

**Produttività** media



# VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO  
2

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invaiatura  
Maturazione

## Epoca

I decade Aprile  
III decade di maggio - I decade di giugno  
III decade Agosto  
III decade Settembre - 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

1,2  
5,44  
17,4  
304  
1,85  
-  
-

## 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

21,95  
3,3  
6,91  
7,9  
1,35  
-  
-

Fonte:

# VARIETÀ SANGIOVESE N.

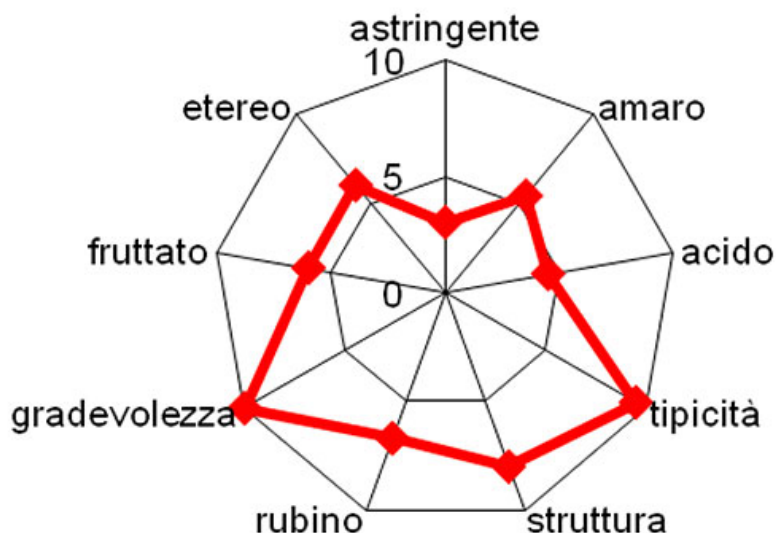


Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO  
2

## ANALISI SENSORIALE

### ANALISI SENSORIALE FUTURO 2



## Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone C.FUTURO 2 è di colore rosso carico, con profumo complesso in cui il fruttato si unisce a note speziate, sapido, ricco di sensazioni fenoliche non aggressive e astringenti; idoneo per ottenere dei vini giovani e/o di medio invecchiamento.