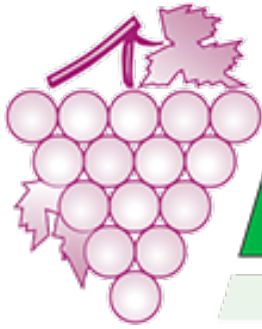


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-P.A.-8

Campo di omologazione e confronto

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Ubicazione | Castelnuovo Berardenga (SI) |
| Forma di allevamento | Archetto toscano |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | Sesto 2,80 x 1,00 |
| Periodo di osservazione | 1995 - 2000 |

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

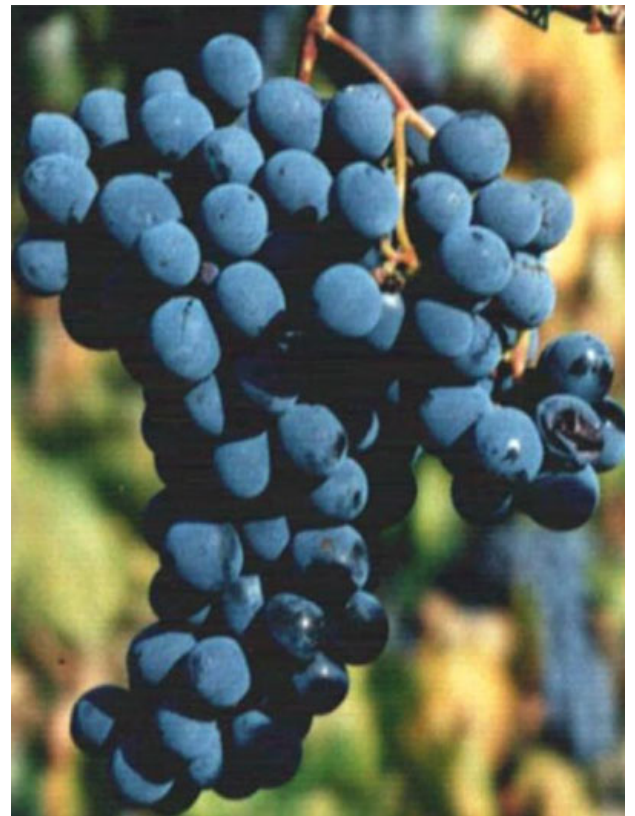
Grappolo medio, allungato, di forma cilindrico - piramidale, alato e da peduncolo medio e semilegnoso

Acino medio, ellittico, con buccia mediamente spessa di colore blu uniforme con abbondante pruina; la polpa è succosa e consistente, il pennello è medio e leggermente colorato

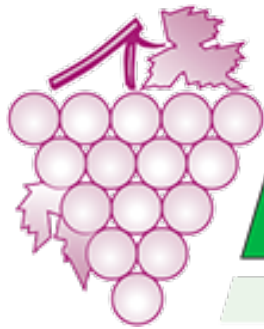
Vigoria media

Fertilità medio-bassa

Produttività medio-bassa



VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-P.A.-8

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

I-II decade di aprile
III decade di maggio - I decade di giugno
III decade di luglio
II decade di ottobre

Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite
Oidio

Clone

nella media varietale
nella media varietale

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

1,26
2,85
10,6
268,5
2,25
0,635
4,49

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

21,34
3,07
-
7,13
-
236,5
1.420

VARIETÀ SANGIOVESE N.

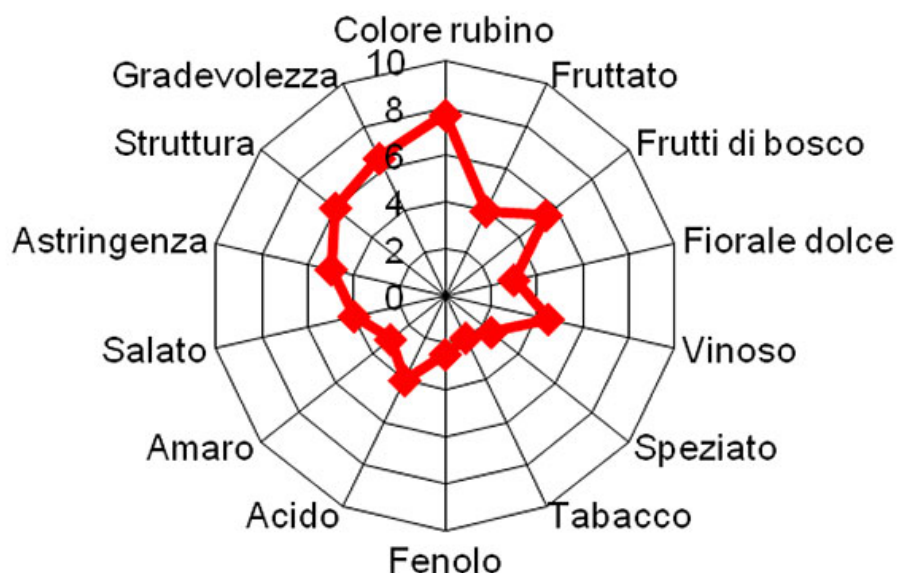


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-P.A.-8

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE SG-P.A-8



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone SG-P.A.-8 è caratterizzato da colore rosso rubino, strutturato, gradevole, con livelli elevati di aroma di frutti di bosco, adatto al medio e lungo invecchiamento