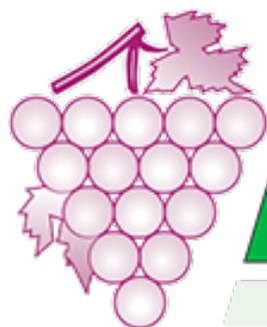


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I - AGR I 6

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Castellina in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	5.208
Periodo di osservazione	-

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo piccolo, piramidale, con piccola ala, mediamente spargolo

Acino di grandezza media, colore bleu - nero uniformemente distribuito, peduncolo grosso, visibile

Vigoria ottima

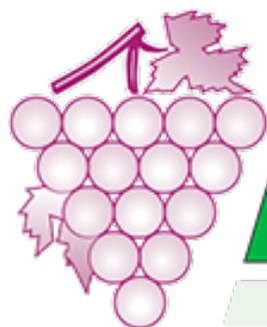
Fertilità

Produttività ottima



Fonte:

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I - AGR16

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

II decade Aprile
II decade Giugno
I decade Agosto
III decade 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

1,2
2
9,6
200
1,65
350
-

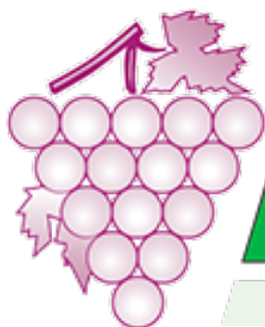
Parametri Enochimici

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

Clone

21,5
3,1
7,63
-
-
336
2.022

VARIETÀ SANGIOVESE N.

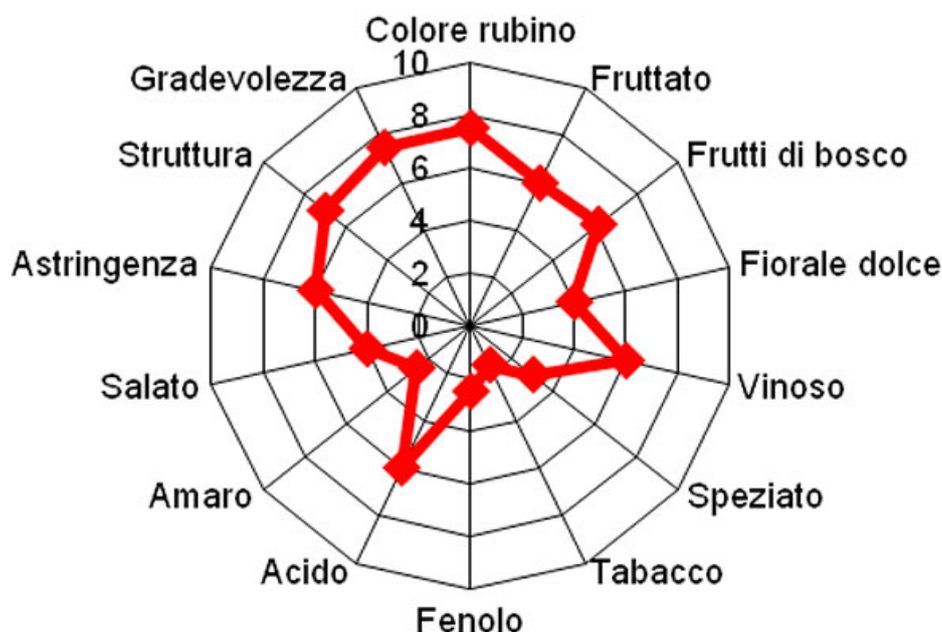


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I - AGRI 6

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE AGRI 6



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone **AGRI 6** è risultato caratterizzato da una colorazione intensa tendente al rosso rubino. Dal punto di vista organolettico nel suo insieme risulta essere di ottima gradevolezza, buona struttura, fruttato con note che vanno dalla amarena ai frutti di bosco. Risulta essere caratterizzato inoltre da uno spiccato