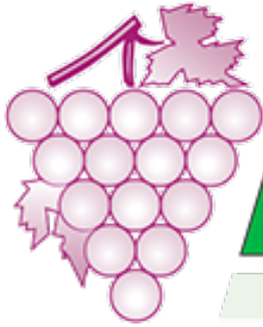


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/7

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 medio - piccolo, conico, tendente allo spargolo

Acino medio - piccolo, arrotondato, con buccia di media consistenza di colore blu - nero uniforme, leggermente pruinosa, il pennello è corto e colorato

Vigoria buona

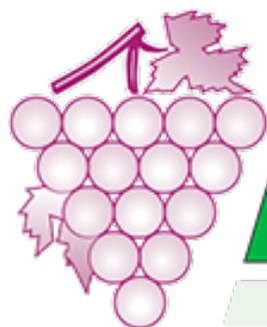
Fertilità

Produttività buona



Fonte:

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/7

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

II 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

1,94
235
2,08

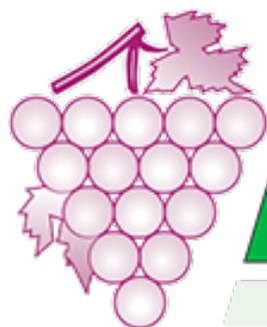
Parametri Enochimici

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

Clone

21,4
3,18
7,7
287
1.935

VARIETÀ SANGIOVESE N.

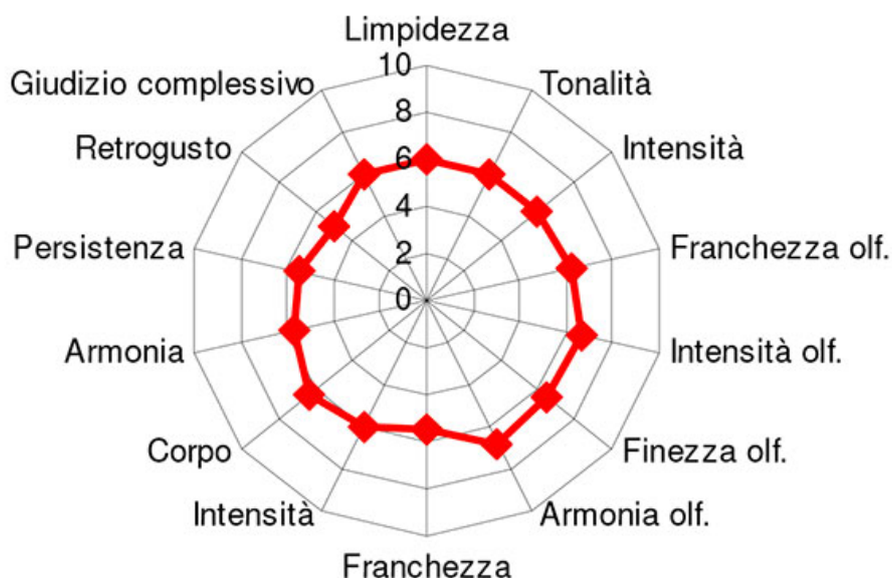


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/7

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE CCL 2000/7



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone CCL 2000/7 è di colore rosso rubino intenso, tipico, di ottima struttura, adatto al lungo invecchiamento.