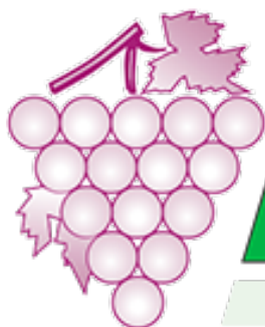


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/3

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Castelnuovo Berardenga (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 alato, tendente allo spargolo e da peduncolo visibile e semilegnoso

Acino medio - piccola, ovoide, buccia spessa molto pruinosa, di colore blu - nero uniforme; la polpa è carnosa, il pennello è corto con striature rossastre

Vigoria buona

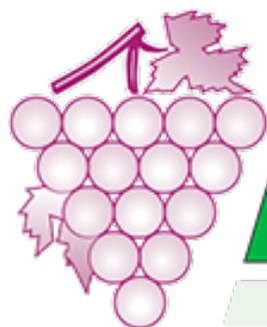
Fertilità

Produttività media



Fonte:

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/3

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invasatura
Maturazione

Epoca

I decade di aprile
I decade di giugno
I - II decade di agosto
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

2,64
230
1,7

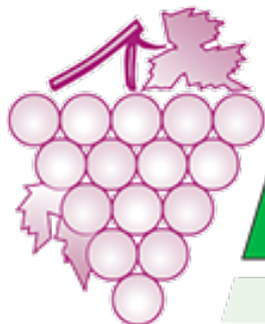
Parametri Enochimici

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

Clone

22,1
3,08
8,03
113
1.840

VARIETÀ SANGIOVESE N.

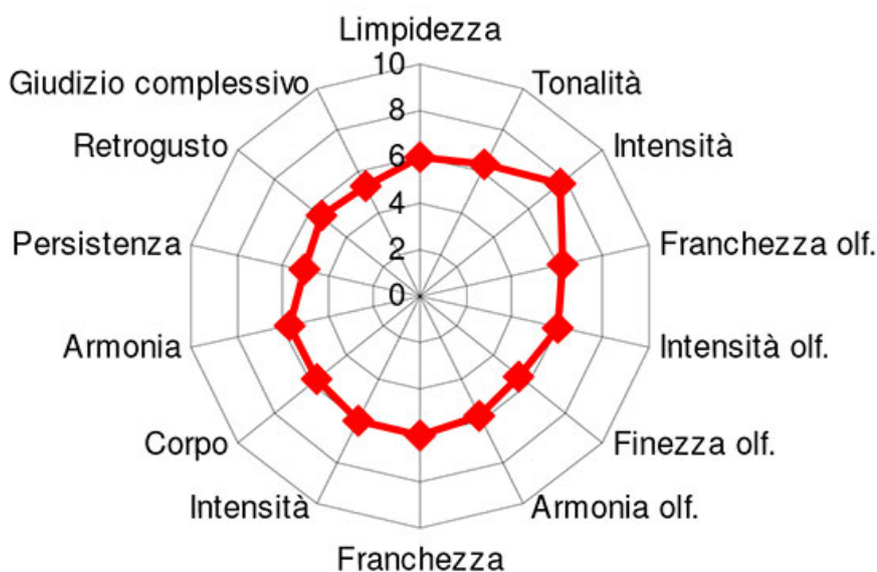


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/3

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE CCL 2000/3



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone CCL 2000/3 è caratterizzato da colore rosso rubino, con riflessi violacei, con profumi tipici, corposo, adatto al lungo invecchiamento.