

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/4

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 piccolo, conico, tendente allo spargolo e da peduncolo corto e semilegnoso

Acino medio, sferoide, con sezione trasversale circolare, buccia pruinosa, di colore nero-violaceo uniforme; la polpa è carnosa, il pennello è medio - corto

Vigoria media

Fertilità

Produttività buona



VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/4

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invasatura
Maturazione

Epoca

I decade di aprile
I decade di giugno
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

2,2
220
1,8

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

20,6
3,17
8,9
140
1.976

VARIETÀ SANGIOVESE N.

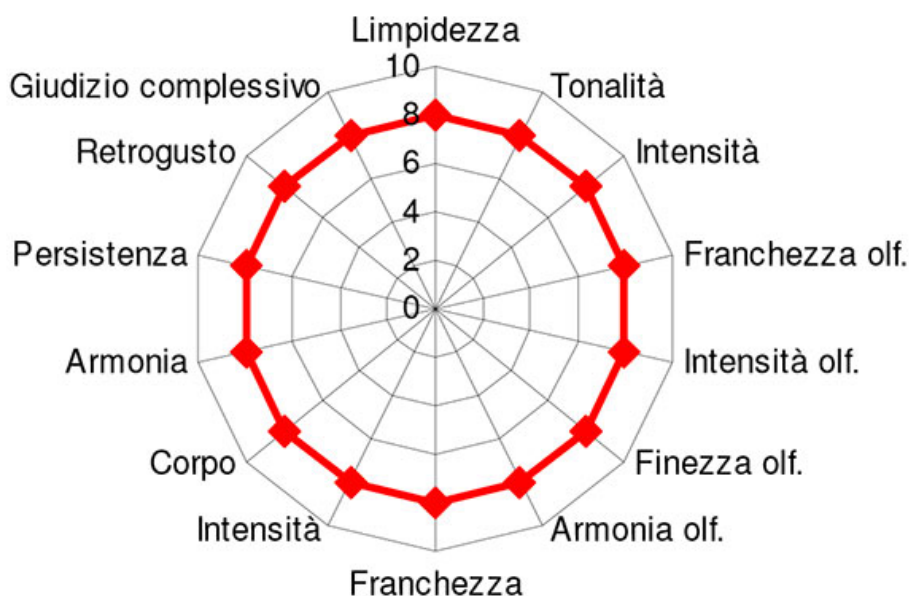


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/4

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE CCL 2000/4



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone **CCL 2000/4** è caratterizzato da colore rosso rubino, con riflessi violacei, profumato, corposo, molto caratteristico, adatto a medio e lungo invecchiamento.