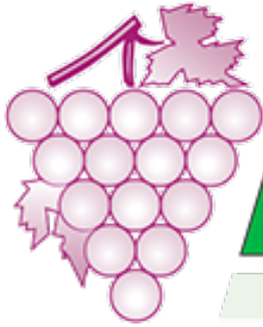


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/1

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

Acino medio, ellissoide, buccia molto pruinosa di colore nero uniforme, la polpa è succosa, il pennello è corto e colorato

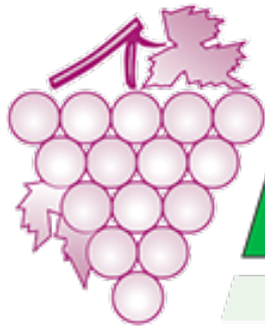
Vigoria medio-buona

Fertilità

Produttività buona



VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/1

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
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

elevati valori di tolleranza
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

2,1
240
2

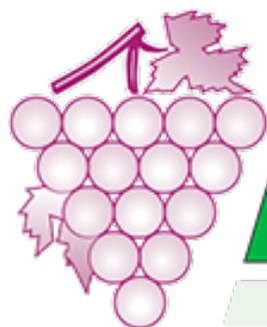
Parametri Enochimici

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

Clone

22,3
3,11
7,7
174
1981

VARIETÀ SANGIOVESE N.

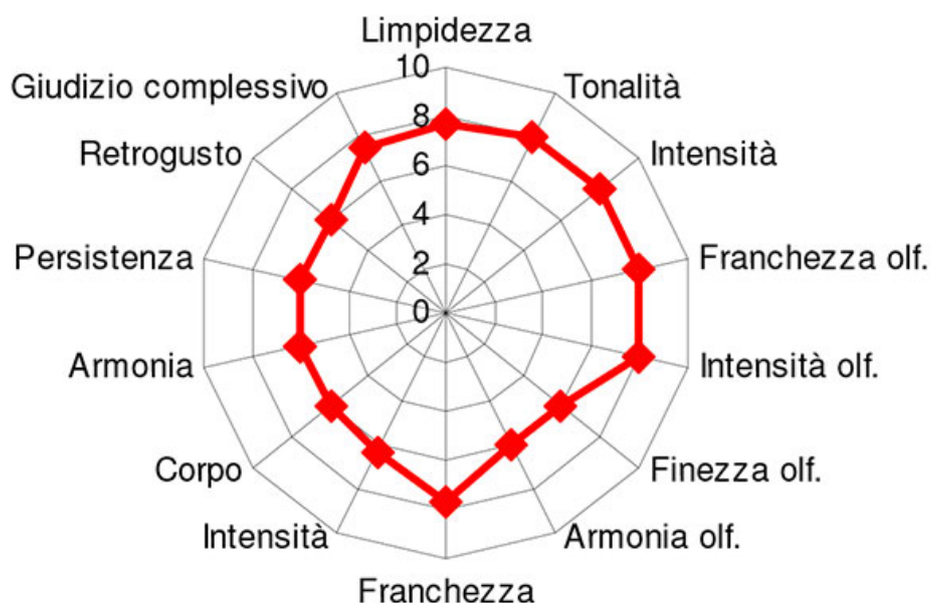


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CCL 2000/1

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE CCL 2000/1



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone CCL 2000/1 è risultato caratterizzato da colore rosso rubino, con riflessi violacei, profumo caratteristico ed intenso, adatto a medio e lungo invecchiamento.