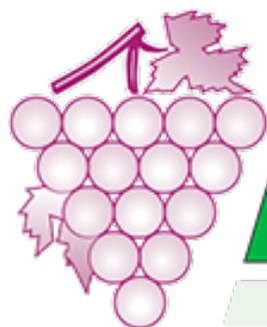


VARIETÀ VERNACCIA S.GIMIGNANO B.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-U.S. FI-P18

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Follonica (GR)
Forma di allevamento	Cordone speronato alto
Densità di impianto (ceppi/ha)	2.222
Periodo di osservazione	

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo medio, conico piramidale, piuttosto compatto, con peduncolo visibile

Acino medio, obovoide, con buccia sottile e pruinosa di colore giallo - verdastro non uniforme

Vigoria buona

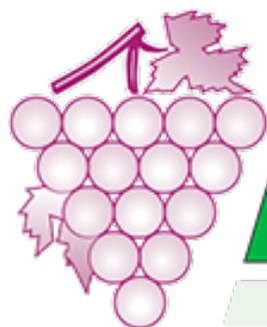
Fertilità

Produttività ottima



Fonte:

VARIETÀ VERNACCIA S.GIMIGNANO B.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-U.S. FI-P18

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
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

-
5
-
163
2,1
-
-

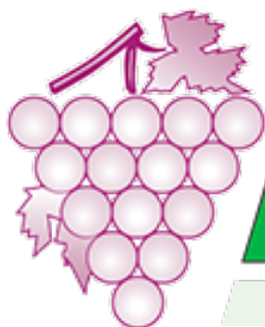
Parametri Enochimici

Zuccheri (° Brix)
pH
Acidità totale (g/l)
Ac. Tartarico (g/l)
Ac. Malico (g/l)

Clone

19,8
3,1
6,9
-
-

VARIETÀ VERNACCIA S.GIMIGNANO B.

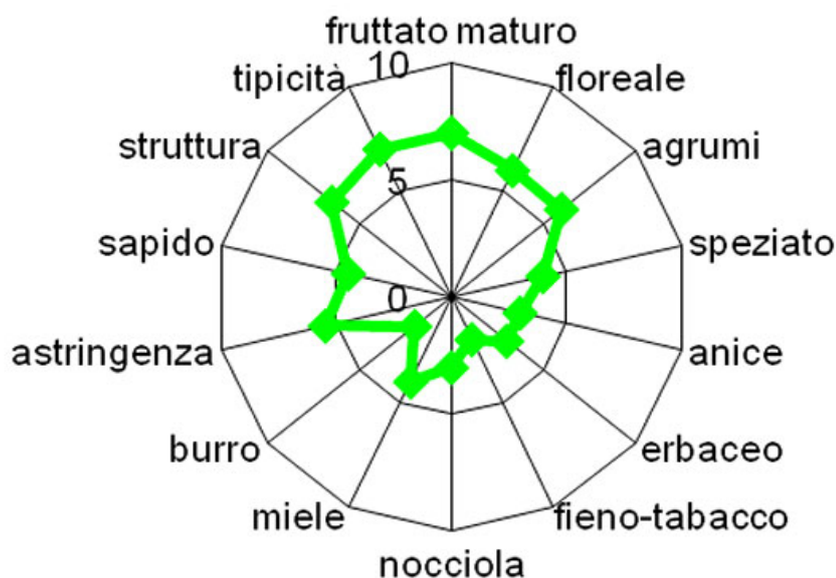


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-U.S. FI-PI 8

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE U.S. FI-PI 8



Descrizione organolettica

Il vino che se ne ottiene è di colore giallo paglierino, alcolicità e acidità medie, profumo caratteristico talora anche di mandorla