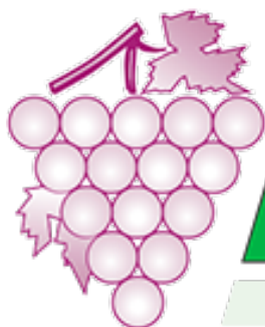


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-B-BS-11

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione

Forma di allevamento

Doppio capovolto

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo medio o medio-piccolo, piramidale, tendente al compatto, con peduncolo ben visibile

Acino medio, ovoide, con buccia consistente molto pruinosa di colore blu uniforme

Vigoria ottima

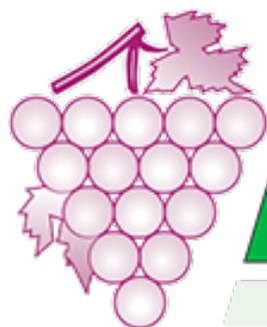
Fertilità

Produttività medio e costante



Fonte:

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-B-BS-11

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiaatura
Maturazione

Epoca

I decade di aprile
I decade di giugno
III decade di agosto
I decade di ottobre

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

-
8,8
-
280
2,2
-
-

Parametri Enochimici

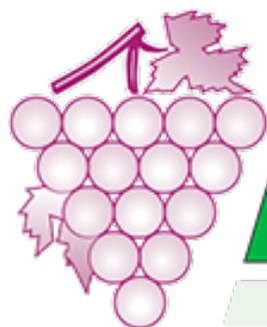
Zuccheri (° Brix)
pH
Acidità totale (g/l)
Ac. Tartarico (g/l)
Ac. Malico (g/l)
Antociani totali (mg/l)
Polifenoli totale (mg/l)

Clone

22

6,9

VARIETÀ SANGIOVESE N.

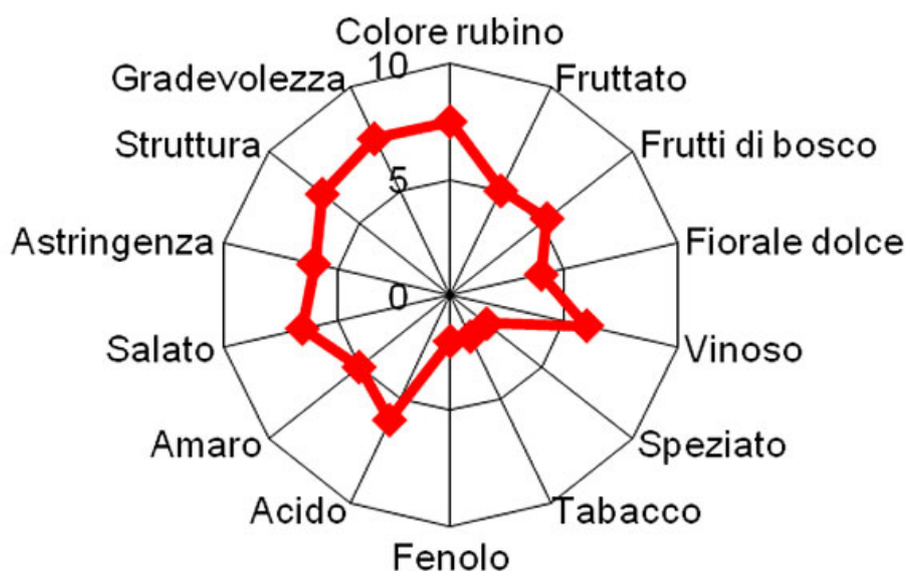


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-B-BS-11

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE B-BS-11



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone B-BS-11 è di colore rosso rubino di media intensità, alcolicità media, acidità alta, odore etereo con l'invecchiamento, corposo. Adatto alla produzione di vini da invecchiamento.