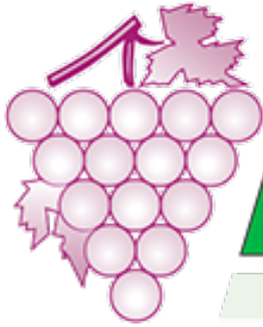


VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO
3

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Montespertoli (FI) - Barberino Val d'Elsa (FI)
Forma di allevamento	Entrambi i campi Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	Montespertoli: 3.000 – Barberino Val d'Elsa: 3.300
Periodo di osservazione	-

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo piccolo, cilindrico, con un'ala poco evidente, semi - compatto, peduncolo visibile

Acino di media grandezza, ellissoidale, con buccia molto pruinosa, consistente di colore nero uniforme, il pennello è medio - corto, di colore rossastro, non molto resistente al distacco

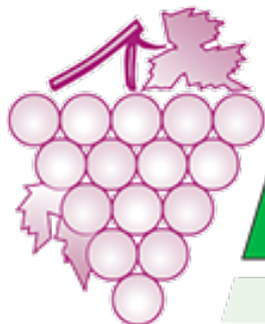
Vigoria media

Fertilità

Produttività media



VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO
3

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

I - II decade Aprile
III decade di maggio - I decade di giugno
III decade Agosto
III decade Settembre - 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

1,7
4,2
24,7
183,7
1,68
-
-

Parametri Enochimici

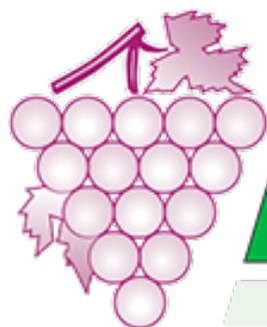
Zuccheri (° Brix)
pH
Acidità totale (g/l)
Ac. Tartarico (g/l)
Ac. Malico (g/l)
Antociani totali (mg/l)
Polifenoli totale (mg/l)

Clone

22,5
3,32
6,86
7,2
1,1
-
-

Fonte:

VARIETÀ SANGIOVESE N.

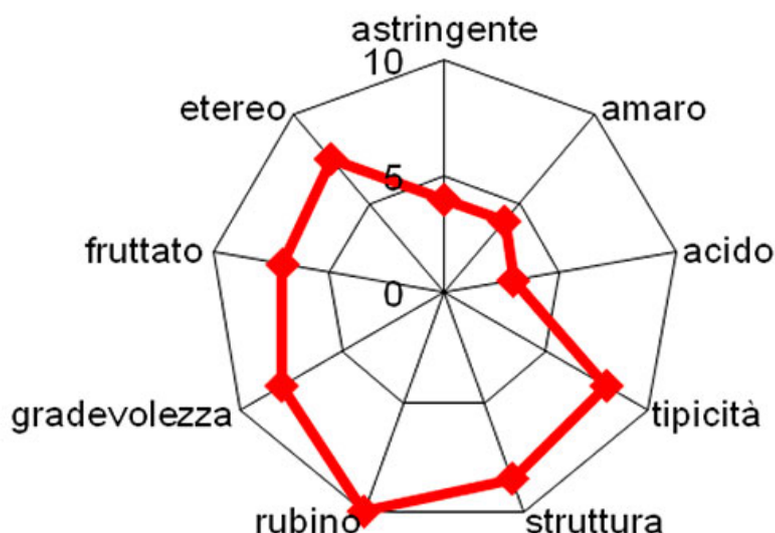


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-C.FUTURO
3

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE FUTURO 3



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone **C.FUTURO 3** è di colore rosso molto intenso, con riflessi violacei, profumo marcato di fruttato di ciliegia e di amarena, con sentori di frutta matura, sapido; idoneo alla produzione di vini di pronta beva e/o di medio invecchiamento.