

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-6

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Montalcino (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	4.444
Periodo di osservazione	-

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo medio, corto, alato, spargolo e da peduncolo cortissimo e semilegnoso

Acino medio, ellittico, con buccia spessa, consistente di colore blu - nero uniforme con abbondante pruina; la polpa è succosa e consistente, il pennello è corto e colorato

Vigoria media

Fertilità

Produttività media



VARIETÀ SANGIOVESE N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-6

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invasatura
Maturazione

Epoca

I decade di aprile
I decade di giugno
I 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

1,59
2,9
-
231,2
1,71
257
-

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

22,27
3,24
7,53
-
-
319
1.534

VARIETÀ SANGIOVESE N.

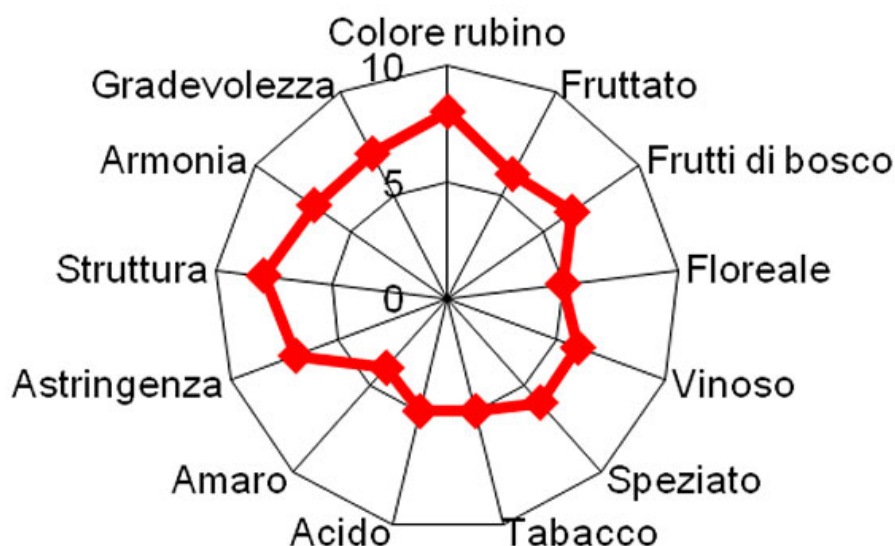


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SG-CDO-6

ANALISI SENSORIALE

ANALISI SENSORIALE S.G. CDO-6



Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal clone SG-CDO-6 è caratterizzato da colore rosso rubino, con profumi di fruttato e di spezie, ben strutturato, adatto alla produzione di vini da medio e lungo invecchiamento.