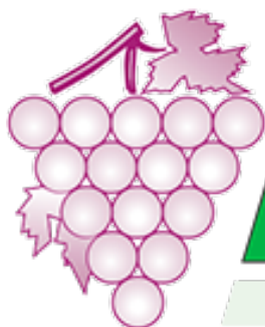


VARIETÀ CANNONAU N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CFC-13

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Villasor (CA), pianura (40 m. s.l.m.) Illorai (SS), pianura (250 m. s.l.m.)
Forma di allevamento	Controspalliera potatura Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.086
Periodo di osservazione	1986 - 1988

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo più piccolo della media, conico, alato (una), compatto

Acino medio-grosso, rotondeggiante

Vigoria inferiore

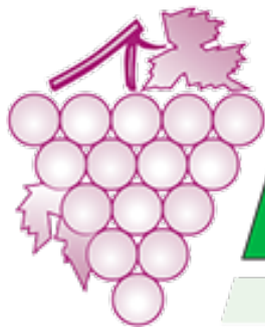
Fertilità superiore

Produttività media



Fonte:

VARIETÀ CANNONAU N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CFC-13

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

Leggermente più tardiva
Media
Media
Media

Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite
Oidio

Clone

bassa
media

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

1,60
2,95
12
269
1,65
800
3,69

Parametri Enochimici

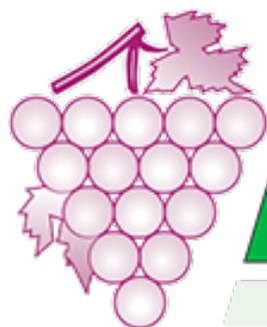
Zuccheri (° Brix)
pH
Acidità totale (g/l)
Ac. Tartarico (g/l)
Ac. Malico (g/l)
Antociani totali (mg/l)
Polifenoli totale (mg/l)

Clone

23,04
3,79
5,75
6,18
1,52
230
1692

Fonte:

VARIETÀ CANNONAU N.

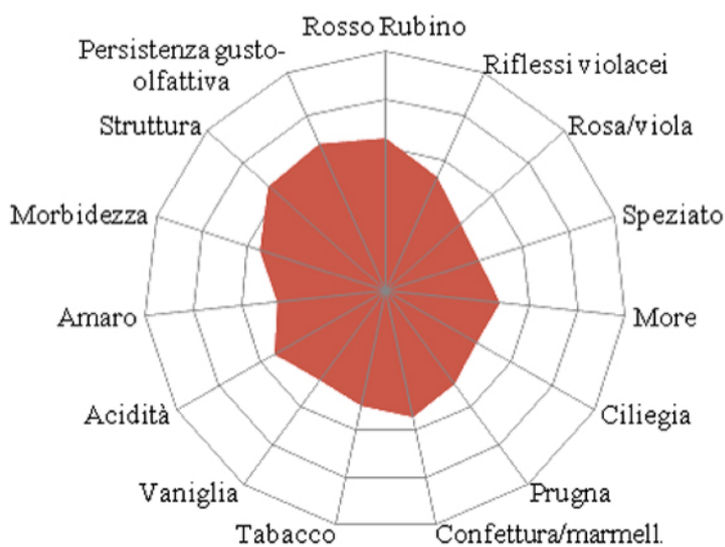


Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CFC 13

ANALISI SENSORIALE

Cannonau CFC 13



Descrizione organolettica

Il vino ottenibile da Cannonau CFC 13 si presenta di colore rosso rubino, con riflessi violacei, aroma vinoso intenso di fruttato maturo, al gusto è di buona struttura, armonico, persistente, tipico. Si presta sia per vini strutturati, sia per la produzione di vini novelli.