

VARIETÀ CANNONAU N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CAP
VS 2

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	-
Forma di allevamento	- speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo piccolo, conico o cilindrico-conico, serrato, talvolta alato

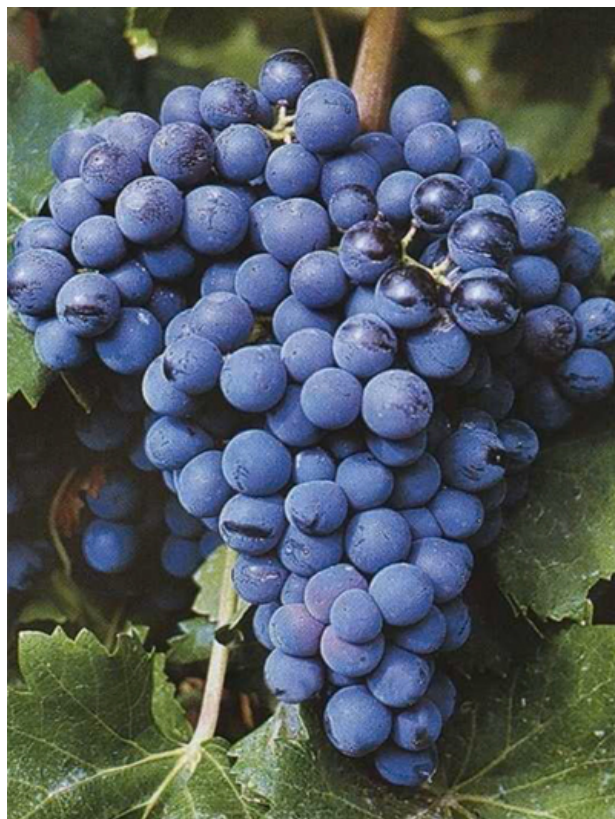
Acino medio, rotondeggiante

Clone di ottima qualità

Vigoria buona

Fertilità buona

Produttività media



VARIETÀ CANNONAU N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CAP
VS 2

Fase fenologica

Epoca

Germogliamento
Fioritura
Invasatura
Maturazione

-
-
-
-

Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Clone

Botrite
Oidio

-
-

Caratteristiche produttive

Clone

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

-
-
-
-
-
-
-

Parametri Enochimici

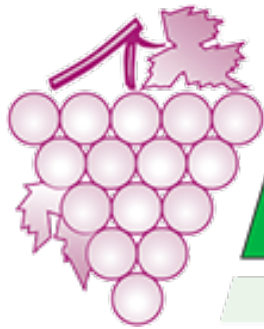
Clone

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

-
-
-
-
-
-
-

Fonte:

VARIETÀ CANNONAU N.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-CAP
VS 2

ANALISI SENSORIALE

Descrizione organolettica

Vino di colore rosso rubino; aroma tenue e persistente; sapore alcolico, asciutto e morbido.

Fonte:

