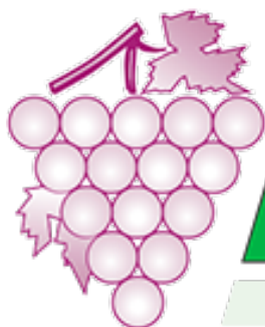


# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-U.S. FI  
PI 10

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	San Felice (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	2.222
Periodo di osservazione	-

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

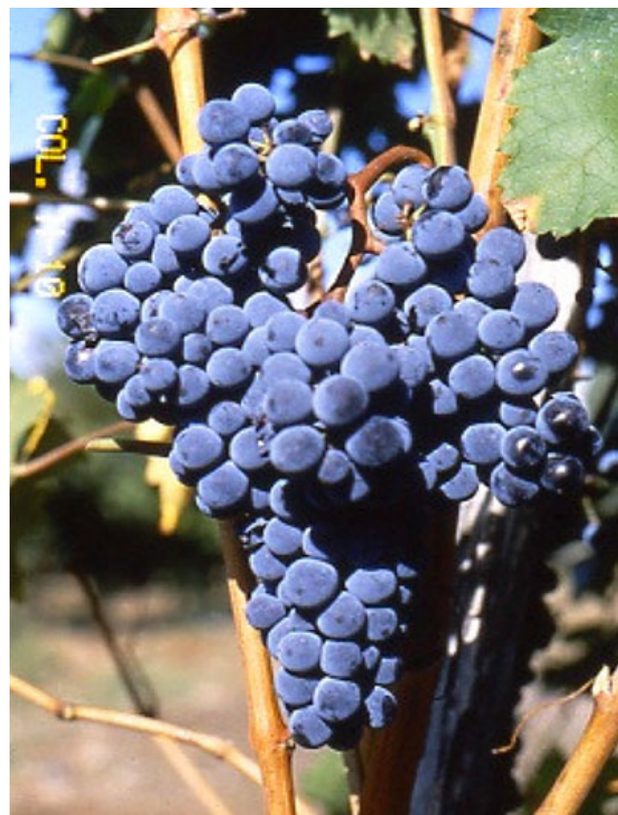
**Grappolo** medio-piccolo, piramidale, composto

**Acino** piccolo, sferoide, con buccia consistente molto pruinosa di colore nero-violetto uniforme

**Vigoria** ottima

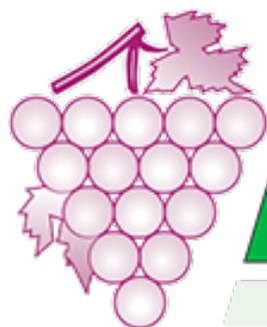
**Fertilità**

**Produttività** ottima



Fonte:

# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-U.S. FI  
PI10

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invasatura  
Maturazione

## Epoca

I - II decade Aprile  
I - II decade Giugno  
II decade Agosto  
III decade Settembre

## 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

-  
5,8  
-  
161  
1  
-  
-

## Parametri Enochimici

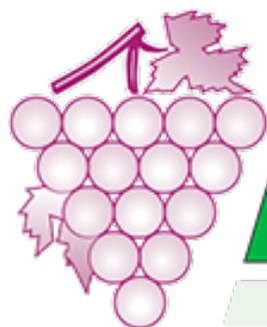
Zuccheri ( ° Brix)  
pH  
Acidità totale (g/l)  
Ac. Tartarico (g/l)  
Ac. Malico (g/l)  
Antociani totali (mg/l)  
Polifenoli totale (mg/l)

## Clone

22,7  
3,5  
9,7  
-  
-  
2.360  
1.290

Fonte:

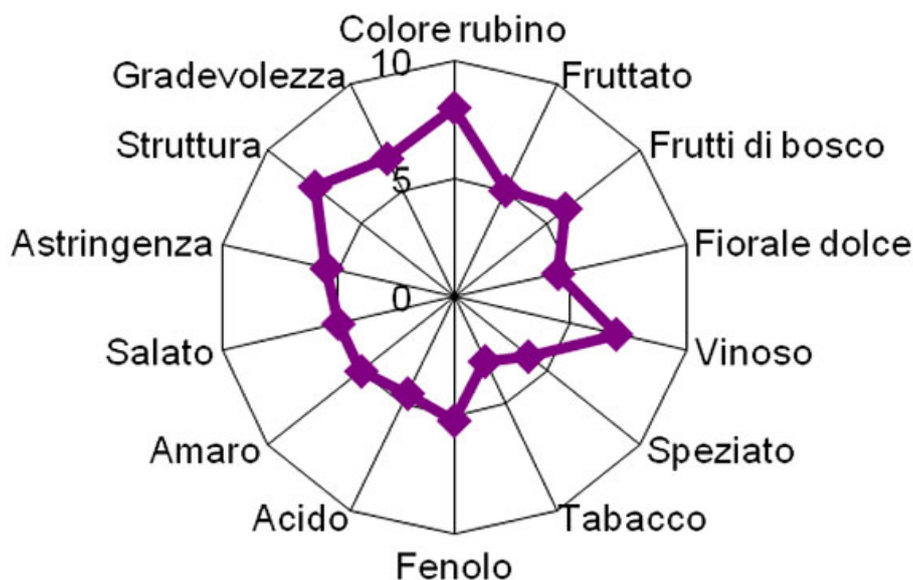
# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-U.S. FI  
PI 10

## ANALISI SENSORIALE



## Descrizione organolettica

Il vino che si ottiene dal Ciliegiolo clone U.S. FI-PI 10 è di colore rosso rubino molto intenso, con alcolicità ed estratto elevati, di media acidità, talora di gusto erbaceo; adatto alla vinificazione in uvaggio con altri vitigni.